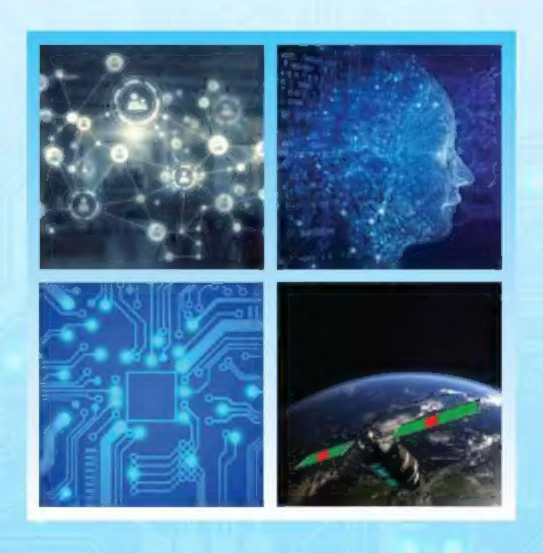
# তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণি





জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

## জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুশ্তক বোর্ড কর্তৃক ২০২১-২০২২ শিক্ষাবর্ষ থেকে একাদশ-দাদশ ও আলিম শ্রেণির নির্ধারিত পাঠ্যপুশ্তক

# তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণি

২০২৪-২০২৫ শিক্ষাবর্ষের জন্য পরিমার্জিত



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯–৭০, মডিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা–১০০০ কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত ]

#### श्रंप সংস্করণ রচনা ও সন্সাদনা

মো, তাহমিদ উল ইসলাম রাফি
তামিম শাহরিয়ার সুবীন
ফরহাদ মনজুর
মোহাম্মদ নুরে আলম সিদ্দিকী
লৃৎফুর রহমান

প্রথম প্রকাশ (পরীক্ষামূলক সংকরণ): সেন্টেমর ২০২০ পরিমার্জিড সংকরণ: অক্টোবর, ২০২৪

# ডিজাইন জাতীয় শিক্ষাক্রম ও গাঠ্যপুস্তক বোর্ড

মূল্য : ১৪৭.০০ (একশত সাতচল্লিশ টাকা মাত্র)

#### প্রসঙ্গকথা

বিজ্ঞানের নতুন নতুন উদ্ভাবন এবং বিশেষভাবে কৃত্রিম বৃশ্বিমন্তার বিকাশের ফলে মানুষের জীবনযাত্রা ও কর্মসংস্থানের ক্ষেত্র প্রতিনিয়ত বদলে যাচ্ছে। বদলে যাওয়া প্রেক্ষাপটে বিশ্ববাপী সৃষ্টি হচ্ছে নানামুখী চ্যালেঞ্চ। দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের এই চ্যালেঞ্চ যোকাবিলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃশ্বির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন শিক্ষিত ও দক্ষ জনশক্তি। পরিবর্তিত বিশ্বব্যবস্থা বিবেচনায় শিক্ষাধীদের অন্তর্নিহিত মেধা ও সম্ভাবনার পরিপূর্ণ বিকাশে সহায়তা করা বর্তমান শিক্ষাক্রমের অন্যতম লক্ষ্য।

এই শিক্ষাক্রমে জাতীয় আদর্শ, লক্ষ্য ও সমকালীন চাহিদার প্রতিফলন ঘটানোর জন্য শিক্ষার্থীর বয়স, মেধা ও গ্রহণ-ক্ষমতা অনুযায়ী শিখনফল নির্ধারণ করা হয়েছে। এছাড়াও শিক্ষার্থীর নৈতিক ও মানবিক মূল্যবোধ থেকে শুরু করে ইতিহাস, ঐতিহ্য ও দেশপ্রেমে উদুন্দ করে শিশ্প, সাহিত্য, সংস্কৃতি ও প্রকৃতিবোধ এবং সকলের প্রতি সমমর্যাদাবোধ জাগ্রত করার চেন্টা করা হয়েছে। একইসশো একটি বিজ্ঞানমনক জাতি গঠনের জন্য জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে বিজ্ঞান ও প্রযুদ্ধির স্বতঃস্ফূর্ত প্রয়োগ ও বাস্তবায়নে শিক্ষার্থীদের সক্ষম করে গড়ে তোলার প্রয়াস চালানো হয়েছে।

পাঠাপুষ্তক প্রণয়নে শিক্ষার্থীর সামর্থ্য, প্রবণতা এবং পূর্ব অভিজ্ঞতাকে গুরুত্বের সঞ্চো বিবেচনা করা হয়েছে। পাঠাপুষ্তকপুলোর বিষয় নির্বাচন ও উপস্থাপনার ক্ষেত্রে তাদের সূজনশীল প্রতিভার বিকাশ সাধনের দিকে বিশেষভাবে দৃটি রাখা হয়েছে। প্রতিটি পাঠের শেষে সৃজনশীল প্রশ্ন সংযোজন করে বিষয়ের মূল্যায়নকে করা হয়েছে অর্থবহ।

চতুর্থ শিল্প বিপ্লব মূলত তথা ও প্রযুদ্ধিনির্জর। প্রযুদ্ধির এই উৎকর্ষকে কাজে লাগিয়ে পরিবর্তিত ও পরিবর্ধিত হচ্ছে বিজ্ঞান, অর্থনীতি, শিল্প, কৃষিসহ নানা ক্ষেত্র। প্রযুদ্ধিগত এই বিপ্লবের সাথে এগিয়ে যেতে প্রয়োজন দক্ষ মানবসক্ষদ। এ লক্ষে তথা ও যোগাযোগ প্রযুদ্ধি পাঠাপুস্তরুটি একাদশ ও দ্বাদশ প্রোণি এবং আলিম স্তরের শিক্ষার্থীদের জন্য আবশ্যিক বিষয় হিসেবে অভর্তুপ্ত করা হয়েছে। পাঠাপুস্তকটিতে তথা প্রযুদ্ধির ধারণা প্রদান ও ব্যবহারের নানারকম কৌশল বিভিন্ন উদাহরণের মাধামে এমনভাবে তুলে ধরা হয়েছে, যাতে শিক্ষার্থীরা প্রযুদ্ধিগত জ্ঞান অর্জন করে বাস্তবে তা প্রয়োগ করতে পারে। জুলাই গণ-অভ্যুত্থান ২০২৪ -এর পরিপ্রেক্ষিতে বর্তমান সংস্করণে বিষয়বস্তুতে প্রযোজা ক্ষেত্রে সংযোজন-বিয়োজন করা হয়েছে। পাঠাপুস্তকটি প্রণয়ন ও সংকলনের ক্ষেত্রে ধর্ম, বর্গ, লিক্ষা নির্বিশেষে সকল প্রেণির এবং সুবিধাবন্ধিত ও বিশেষ চাহিদাসক্ষন্ন শিক্ষার্থীদেরকে বিশেষভাবে বিবেচনায় নেওয়া হয়েছে।

পাঠাপুস্তকটি রচনায় বাংলা একাডেমির বানানরীতি অনুসৃত হয়েছে। এটি প্রণয়ন ও প্রকাশনায় কিছু ভুল-ত্রটি থেকে থেতে পারে। পরবর্তী সংস্করণে পাঠাপুস্তকটি আরও সুন্দর, শোভন ও ব্রুটিমুপ্ত করার চেন্টা থাকবে। পাঠাপুস্তকটি আরও উয়ত করার জন্য যেকোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসভাত পরামর্শ গুরুত্বের সভো বিবেচনা করা হবে।

পাঠাপুশ্তকটি রচনা, সম্পাদনা, চিত্রাঞ্চন, নমুনা প্রশ্নাদি প্রণয়ন ও প্রকাশনার কাজে যাঁরা আর্ন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন তাঁদের ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জানাই। আশা করি পাঠাপুশ্তকটি শিক্ষার্থীদের প্রযুদ্ধিগত জ্ঞান ও প্রায়োগিক দক্ষতা অর্জনে সহায়ক হবে।

> প্রক্রেসর ড. এ কে এম বিয়াজুল হাসান চেয়ারম্যান জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

অক্টোবর ২০২৪

# সৃচিপত্র

षशाग्न	বিষয়ক্ত্	পৃষ্ঠা
প্ৰথম	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি : বিশ্ব ও বাংলাদেশ গ্রেক্ষিত	7-87
দিতীয়	কমিউনিকেশন সিস্টেম্স ও নেটওব্লার্কিং	82-99
তৃতীয়	সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিভাইস	96-770
চতুৰ্ব	ব্যাব ডিজাইন পরিচিতি এবং HTML	228-289
পৃথ্যম	শ্ৰেঘামিং ভাৰা	\$8b~\$\$8
যর্চ	ভেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম	296-579

#### श्रेष्य खशाश

## তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি : বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত

Information and Communication Technology: World and Bangladesh Perspective

অতীতের শিল্পবিপ্রবের অনুরূপ এই মুহুতে আমরা একটি শিল্পবিপ্রবের ভেতর দিয়ে যাছি, যে বিপ্রবৃটিকে আমরা তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিপ্রব বলে আখ্যায়িত করতে পারি। এই বিপ্রবটির বৈশিষ্টা হছে যে, এটি পৃথিবীর প্রায় প্রতিটি মানুষের জীবনধারাকে স্পর্শ করেছে। পুরো পৃথিবীর সকল মানুষ প্রথমবার পারস্পরিক সহযোগিতা এবং সহমর্মিতার বন্ধনে আবন্ধ হয়ে একটি অভিন মানবংগালী হিসেবে নিজেদের উপস্থাপন করার সুযোগ পেরেছে।

#### এ অধ্যার পাঠ শেবে শিকার্দীরা—

- বিশ্বপ্রামের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে:
- বিশ্বরামের ধারণা-সংশ্রিট প্রধান উপাদানপূলো ব্যাখ্যা করতে পারবে:
- বিশগ্রাম প্রতিষ্ঠায় তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অবদান মূলায়েন করতে পারবে:
- ভার্চয়াল রিয়েলিটির খারণা বিস্তেম্বন করতে পারবেঃ
- প্রাত্যহিক জীবনে ভার্টুয়াল রিয়েলিটির প্রভাব মৃল্যায়ন করতে পারবেং
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাম্প্রতিক প্রবণতা বিপ্লেমণ করতে পারবেং
- নৈতিকতা বজায় রেখে তথ্য ও যোগাঘোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের পুরুষ ব্যাখ্যা করতে পারবেং
- সমান্ধ জীবনে তথা ও যোগাধোগ প্রযুক্তির প্রভাব মৃল্যায়ন করতে পারবেঃ
- অর্থনৈতিক উয়য়নে তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবেঃ
- মূলাবোধ বঞ্জায় রেখে তথ্য ও যোলাযোল প্রযুক্তি বাবহারে উদুদ্ধ হবে।

## ১.১ বিশ্বপ্রামের শারণা (Concept of Global Village)

'ছায়া সুনিবিড় শান্তির নীড়' আমাদের স্থামের প্রাম। এখানে সবাই সবাইকে চেনেন, প্রতিদিন সবার সাথে সবার দেখা হয়, রাত পোহালে একজন অনাজনের খবরাখবর নেন, কুশলাদি বিনিময় করেন, সুখ ও দুঃখের ডাগীদার হন। প্রামের মানুষের যে জীবনাচার, প্রত্যেকের প্রতি প্রত্যেকের যে মমত্বাধ বা আন্তরিকতা, শহরে জীবনে তা হয়তো সম্ভব নয়। সারা বিশ্বের মানুষ ভৌগোলিক দূরতে থেকেও যদি প্রামিণ পরিবেশের মতো একে অপরের পাশাপাশি থাকত, তাহলে অর্থনৈতিক, জাতিগত, ধর্মীয় বা রাজনৈতিক বিভেদ ভূলে গিয়ে সৌহার্দ আর দ্রাভৃত্বের পরিবেশ গড়ে সব্ত্র নিবিড় ও সামটিক উল্লান সম্ভব হতো। বিশ্বপ্রাম বা প্রোবাল ভিলেজের ধারণার স্ত্রপাত মুলত এসব চিন্তাধারাকে কেন্দ্র করেই।

তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অভূতপূর্ব উররন এবং তথ্যের নিবিড় আদান-প্রদানের মাধ্যমে গোটা বিশের মানুষের মধ্যে পারস্পরিক পরিচিতি ও সম্পর্কের বন্ধন সৃদ্ধ হচ্ছে এবং প্রথমবারের মতো বিশ্বপ্রাম সৃজনের সম্ভাবনার দার উদ্যোচন হচ্ছে। আমরা নিজেরাই অনুভব করতে পারি যে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ক্রমোলয়নের কারণেই আমরা বিশ্ববাসী এখন কেউ কারো থেকে দ্বে কিংবা বিশ্বিল নই।



চিত্ৰ 1.1: ফানাভিয়ান মাৰ্শনিক ছাবাৰ্ট মাৰ্শন মাৰ্ক্ছান

বিশিষ্ট কানাডিয়ান দার্শনিক হার্বার্ট মার্শাল
ম্যাকলুহান (Herbert Marshal McLuhan)
যাটের দশকে সর্বপ্রথম কীভাবে বৈদ্যুতিক প্রযুক্তি
এবং তথ্যের মুত বিচরণ, দ্বান এবং সময়ের বিলুদ্তি
ঘটিয়ে সমগ্র বিশকে একটি প্রাম বা ভিলেজে
রূপান্তর করা যেতে পারে, সেই ধারণাটি সবার সামনে
উপস্থাপন করেছিলেন। গ্রোবাল ভিলেজ হলো এমন
একটি পরিবেশ ও সমান্ত, যেখানে তথা প্রযুক্তির
মাধানে যুক্ত হয়ে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের মানুহ
পরস্পরের সাথে যোগাযোগ করাসহ বিভিন্ন ধরনের
মাহাব্য-সহযোগিতা প্রদান করতে পারে। তথা

প্রযুক্তির এই বিশ্বায়ন প্রক্রিয়ার কারণে তথা প্রবাহের অবাধ ও সহজ্ঞলন্তা উৎস তৈরি হয়েছে। অবশা ও প্রক্রিয়ায় তথা উন্মুক্ত ও সহজ্ঞলন্তা করার কারণে কতিকারক এবং অসতা তথা অনুপ্রবেশের আশক্ষা সৃষ্টি হচ্ছে, এর ফলে সামাজিক এমনকি রাষ্ট্রীয় পর্যায়ে বিশৃঞ্জলা সৃষ্টিসহ ব্যক্তিগত গোপনীয়তায় অনৈতিক হস্তক্ষেপ, সাইবার আক্রমণ এবং প্রযুক্তি বিভেদ-বৈধ্যোরও বিশ্বার ঘটেছে।

বিশ্বপ্রামের ফলে সার্থিক জীবনখাত্রার মান ও কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি পেয়েছে। ফলে বাবসা-বাণিজা সম্প্রসারণ, দ্রণিখন, চিকিৎসাসেরা বৃদ্ধিসহ বিশ্বরাপী ব্যাপক কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। তবে এটি বান্তবায়নের জন্য মানুষের এ রাপারে সচেতনতা, সক্ষমতা, আগ্রহ, জ্ঞান, দক্ষতা এবং উপযোগিতা থাকা প্রয়োজন। এর সাথে হার্ডওয়ার, সফটওয়ার, নেটওয়ার্কের সাথে সংযুক্ততা এবং বিশাসযোগা ডেটা বা তথ্য সংরক্ষণ এবং প্রক্রিয়াকরণের ক্ষমতা থাকতে হবে।

বিশ্বপ্রামের ধারণা-সংশ্রিষ্ট প্রধান উপাদানগুলো (Principal components regarding concept of Global Village) হলো:

#### ১.১.১ যোগাযোগ (Communication)

যোগাযোগ বলতে আমরা সবসময়েই এক জায়গার সাথে অন্য জায়গার যোগাযোগ বুঝিয়ে এসেছি এবং বিশ্বপ্রামের ধারণার মাথে এই যোগাযোগ একটি গুরুত্পূর্ণ ভূমিকা পালন করে এসেছে। কারণ আধুনিক যোগাযোগ ব্যবস্থার কারণে একজন মানুষ বিমানে, দুতগামী ট্রেনে অথবা আধুনিক সড়ক ব্যবস্থা ব্যবহার করে খুব অল্ল সময়ের মাথে এক শহর থেকে অন্য শহরে কিংবা এক দেশ খেকে অন্য দেশে চলে থেতে পারে। তবে বিশ্বপ্রামের প্রেক্তিতে যোগাযোগ ব্যবস্থা বলতে এখন একই সঙ্গে তথ্যের আদান-প্রদান কিংবা ভাব বিনিময় করাকেও বোঝায়। কথন, লিখন কিংবা জনা কোনো মাধ্যমে তথ্যের আদান-প্রদানই এই যোগাযোগ এবং এই যোগাযোগই এখন বিশ্বপ্রাম ধারণার প্রধান উপাদান।

নতুন নতুন প্রযুক্তিগত উদ্ভাবন যোগাযোগের ক্ষেত্রে বৈপ্লবিক পরিবর্তনের সূচনা করেছে। শত বছরের পুরনো তারমুক্ত টেলিফোন যন্ত্রের পরিবর্তে তারবিহীন মোনাইল ফোনের আবির্তাব হয়েছে। তারবিহীন এ প্রযুক্তির কল্যাণে আমরা ইন্টারনেটের পরিষেবাগুলো বেমন-ওরেব ব্রাউজিং, ই-মেইল, ফ্যাক্স, মেনেশ্রার, ইমো, হোরাটসআপে, ভাইবার, গুগল মিট, জুম ইত্যাদির সাহায্যে মুহুর্তের মধ্যে সারা বিশ্বের যে জোনো প্রান্তের মানুষের সাথে যোগাযোগ স্থাপন করতে লারছি।

এই যোগাযোগ বাবস্থাকে টেলিযোগাযোগ (Telecommunication) এবং তথ্য যোগাযোগ (Information communication) এই দুই ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। এক সময় ভার-নির্ভর টেলিফোনই ছিল টেলিযোগাযোগের একমাত্র মাধ্যম। পরবর্তীকালে বেভার টেলিযোগাযোগ আবিষ্কৃত হওয়ার পর আধুনিক টেলিযোগাযোগ যদ্রের মধ্যে টেলিফোন, মোবাইল কোন, রেডিও, টেলিভিশন, ওয়াকিটকি ইভ্যাদির ব্যবহার সর্বত্র বাপকভাবে পরিলক্ষিত হয়।

জন্য দিকে নিয়ম ও নিরাপস্তার বিষয়টি বজায় রেখে তথা ছানান্তর বা শেয়ার করা হছে বর্তমান তথ্য প্রযুক্তির যুগে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। উদাহরণ হিসেবে ইন্টারনেট এবং ইন্টারনেট-নির্ভর সার্ভিস যেমন-ইন্মেইল, সামাজিক নেটওয়ার্কিং, ওয়েবসাইট, ডিডিও কনফারেজিং ইত্যাদির কথা বলা যায়। ই-মেইল (E-mail) হলো ইন্টারনেটের মাধ্যমে নির্ভরয়োগ্যভাবে বার্তা আদান-প্রদান পদতি। আজকাল একজন মানুষের প্রকৃত ঠিকানা থেকে তার ই-মেইল ঠিকানা বেশি প্রয়োজনীয় হয়ে দীড়িয়েছে। সামাজিক নেটওয়ার্কিং দিয়ে একে জনোর সাথে যোগাযোগ, তথা, ছবি এবং ডিডিও বিনিময় কিংবা সংবাদ প্রচারের কাজ করা হয়। সামাজিক নেটওয়ার্কিং বাবহার করে পৃথিবীতে জনেক বড় সামাজিক কিংবা রাজনৈতিক আন্দোলন গড়ে তোলা হয়েছে। তিডিও কনফারেজিং পদতিতে জংশগ্রহণকারীরা অভিও-ভিজুয়াল পদতিতে সভা করতে পারেন। ইন্টারনেটে এখন পৃথিবীর প্রায় সকল প্রতিষ্ঠান ওয়েবসাইটের মাধ্যমে নিজেদের পরিচিতি সকলের সামনে তুলে ধরে। ইন্টারনেটভিত্তিক এই পদতিপুলোর বাগক জনপ্রিয়তার একটি বড় কারণ সময় এবং অর্থের সাশ্রম।

তবে ইন্টারনেট কিংবা সামাজিক নেটওয়ার্কিংরের উপর বেশি নির্ভরতা, বিশেষ করে তরুণ প্রজন্মেরক্ষেত্র অনেক সময়েই আসক্তির পর্যায়ে চলে যাবার কারণে পুরো পৃথিবীতেই এর ব্যবহার এখন আলাদাভাবে পর্যালোচনা করে দেখা হচ্ছে।

## ১.১.২ কর্মগন্ধান (Employment)

বিশের প্রায় প্রতিটি দেশেই বেকারত্বের সমসাা রয়েছে। তথা প্রযুক্তি ও যোগাযোগ বাবস্থার উন্নতির ফলে উন্নয়নশীল দেশগুলোর একটি বিরাট অংশ ইন্টারনেটের মাধ্যমে ঘরে বসেই দেশে এবং দেশের বাইরে চাকরির বাজারে আবেদন করে নিজেশের বেকারত দ্ব করতে পারছে। আমাদের দেশেও বিগত প্রায় দু দশক ধরে বিভিন্ন দেশের চাকুরি ও নিয়েশ সংক্রান্ত খবরাখবর নিয়ে কয়েকট জব-শোর্টাল চালু আছে। এগুলোর মাধোমে এছাড়া ঘরে বসেই ইন্টারনেটের মাধামে কাছ করে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের সুযোগ রয়েছে। এ ধরনের কর্মসংস্থানে তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তিকে কাজে লাগিয়ে এক দেশের নাগরিক ভিন্ন ভিন্ন দেশের নাগরিকের বা প্রতিষ্ঠানের পক্ষে দূর থেকে কাজ করে থাকেন। এই কার্যক্রমকেই আউটসোর্সিং (বহিঃউৎসরণ) বলে। আমাদের দেশে প্রত্যেকটি ইউনিয়নে তথা ও সেবা কেন্দ্র চালু হয়েছে। এর ফলে জনেকের কাজের সুযোগ হয়েছে, জনেকে উদ্যোক্তা হিসেবে জন্যদের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করেছেন। এখানে আলাদাভাবে 'উবার' কিংবা 'পাঠাও' এর মতো সেবার কথা উল্লেখ করতে হয়, যেগুলো যান পরিবহনের ক্ষেত্রে অসংখ্য মানুষের কর্মসংস্থান করে দিয়েছে। আবার তথা ও খোগাযোগ প্রযুক্তি বাবহার করে কোনো প্রতিষ্ঠানের কাজ খতকালীন বা চুক্তিভিক্তিক প্রতি যে কেউ স্থাধীনভাবে নিজের দক্ষতা অনুযায়ী কাছ করতে পারেন। কাজের স্বাছন্দের পাশাপাশি কাছের স্থান ও সময়ের কোনো বাধাধরা নিয়ম না খাকায় এ পেশার জনপ্রিয়তা রয়েছে। এই ধরনের চুক্তিভিক্তিক কাজকে ফ্রিল্যালিং (স্ব-উদ্যোগের কাজ) বলা হয়। বিশ্ববাাণী কয়েকটি জনপ্রিয় মার্কেটপ্রেম বা জব শেয়ারিং ওয়েবসাইট যেমন— Upwork, Freelancer, Belancer, Fiverr ইত্যাদিতে ভেটা আনালাইসিস, কপি রাইটিং, প্রাফিক্স ভিজাইনিং, সমটওয়্রয়ার ডেভেলপমেন্ট, ওয়েব ডেভেলপমেন্ট, এফিলিয়েট মার্কেটিং, সার্চ ইঞ্জিন অপটিমাইজেশন (এসইও), গুলল আ্যাডসেক, ভার্ট্রয়াল অ্যাসিসটেক, রিয়ার্চ আ্যান্ড সার্ভে, আটিক্যাল-ব্লগ রাইটিং ইন্ড্রাদি নান্যধরনের বৈচিত্রােয়য় কাজ করা যায়ে।

অবশ্য ফ্রিলালিং কাজের মাধামে অর্থোপার্জন আপাতদ্টিতে আকর্ষণীয় মনে হলেও ভিন্নধর্মী জীবনযাপন অর্থাৎ আর্থীয়-সঞ্জন বা পরিবার-বিচ্ছিন্নতা এ কাজের বড় ধরনের নেতিবাচক দিক। রাত জেপে কাজ করা, দক্ষতা অনুযায়ী কাজ না পাওয়া, কাজের জোগান দিতে বাধ্য-হওয়া-জনিত মানসিক চাপ, সরবরাহকৃত কাজের যথাযথভাবে মৃগ্যায়ন না হওয়া বা গারিশ্রমিক পরিশোধের ক্ষেত্রে নানাবিধ জটিলতা এবং সর্বোপরি পেশা হিসেবে সামাজিকভাবে শ্বীকৃত না হওয়ায় অনেকেই এ ধরনের কাজে নিরুৎসাহিত বোধ করে থাকেন।

#### ১.১.ত শিকা (Education)

বিশ্বপ্রামের ধারণায় শিক্ষা পুরই গুরুত্পূর্ণ একটি উপাদান, কারণ সভিকোর শিক্ষাই একজন মানুধকে সমাজ এবং পরিবেশ সচেতন, মুক্তচিস্তায় বিশ্বাসী, উদার বিশ্বনাগরিক হতে সাহায্য করে। মুক্ত পরিবর্তনশীল এই পৃথিবীতে প্রাচীন শিক্ষা বাৰস্থার ধ্যান-ধারণার পরিবর্তে চলমান শতাশীর উপযোগী শিক্ষা বাবস্থা বা পদ্ধতিতে এসেছে নতুন মাত্রার গতিশীলতা এবং যান্ত্রিকায়ন। শিক্ষাধীদের মেধা-মননের সাথে তাল মিলিয়ে তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যথোগযুক্ত বাবহার নিশ্চিত করে এগিয়ে যাছে শিখন পদ্ধতি।

শিক্ষা বিস্তারে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি একটি শক্তিশালী উপকরণ যা আনুষ্ঠানিক এবং অনানুষ্ঠানিক উভয় পছতিতেই অভ্যন্ত কার্যকর। এতে করে নির্ধারিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠান আর শিক্ষকের সাশাপাশি বিশ্বমানের প্রায় যে কোনো শিক্ষা প্রতিষ্ঠান আর শিক্ষকপণের সাহচর্যে তথ্য ও জানের ভাতার ব্যবহার এখন খুবই সহজঃ একসময় মূলাবান পাঠাবই অনেক দেশে খুবই দুর্লত একটি বিষয় ছিল, এখন ই-বুকের কারণে স্বরমূলো বা বিনামূল্যে সবাই পাঠাবই পেতে পারে। আমাদের দেশেও জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠাপুত্তক বোর্ডের প্রকাশিত সকল পাঠাপুত্তক বোর্ডের ওয়েবসাইট থেকে ই-বুক জাকারে ডাউনলোড করা যায়। বিশ্বয়াম ধারণায় শিক্ষা গ্রহণের জন্য শিক্ষার্থীদেরকে এক জায়ণা থেকে অন্য জায়গায় কিংবা এক দেশ থেকে অন্য দেশে যেতে হবে না, তারা নিজের ঘরে বসেই শিক্ষা গ্রহণ করতে পারবে। ২০২০ সালে সারা পৃথিবীবাাপী Covid-19 সংক্রমণের সময় পৃথিবীর বেশিরভাগ ভুল, কলেজ কিংবা বিশ্ববিদ্যালয় ডামের শিক্ষাকার্যক্রম বন্ধ না রেখে

অনলাইন শিক্ষায় ছাত্রছাত্রীদের শিক্ষাদান করেছে। শিক্ষকেরা নিজ ঘরে থেকেই অনলাইনের বিভিন্ন আগি (যেমন Google Meet, WebEx, Facebook messenger, imo, Skype, Whatsapp, Zoom ইত্যাদি) ব্যবহার করে লাইভ-ক্লাসে সরাসরি শিক্ষার্থীদের পাঠদান করেছেন। অনেক সময় বিষয়ভিত্তিক ভিডিও টিউটোরিয়াল তৈরির পর অনলাইনে শেরার, ওয়েবসাইটের মাধ্যমে রুগিং করে, বিভিন্ন সামাজিক মিডিয়ার সাহায়া নিয়ে শিক্ষার্থীদের মাধ্যে বিভরণ করেছেন। শুধু ভাই নয় একজন শিক্ষার্থী ঘরে বসে অনলাইনে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের লেকচার ভিডিও দেখে, আসাইনমেন্ট জমা দিয়ে বিশ্বের প্রায় প্রতিটি উচ্চতর শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের অসংখ্য বিষয়ভিত্তিক ওয়েবসাইটের মাধ্যমে শিক্ষাগ্রহণ করতে পারছে। শিক্ষা কোনো দেশের ভৌগোলিক সীমারেখার আবন্ধ না থাকার কারণে বিশ্বগ্রম ধারণায় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি শিক্ষা বিস্তারে একটি শক্তিশালী অনুষ্কা হিসেবে নিজের অবস্থান সৃদ্যু করে যাছে।

গতানুগতিক শ্রেণিকক্ষে শিক্ষাদানের পরিবর্তে অনলাইনে শিক্ষক-শিক্ষার্থীদের মধ্যে ইলেকট্রনিক মাধ্যম বিশেষত কন্দিউটার, ইন্টারনেট ও ওয়েব ব্যবহার করে শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা করার পদ্ধতিকে ই-লার্নিং বলে। ই-লার্নিং এমন একটি প্রযুক্তিগত শিখন পদ্ধতি, যেখানে অনলাইনে শিক্ষক ও শিক্ষার্থী যে কোনো অবস্থানে থাকে পারস্পরিক মিথজিয়ায় (interactive) পাঠদান কার্যক্রম সম্পন্ন করতে পারে। এটি সাধারণত অনলাইনে সুনির্দিষ্ট কোর্স, ডিগ্রি কিংবা প্রোগ্রাম শিক্ষায় বেশি ব্যবহৃত হয়। এ পদ্ধতি ব্যবহারে একসাথে অনেক শিক্ষার্থীকে পাঠদান সম্ভব হলেও, মানবীয় উপাদানের অনুপশ্বিতির (Lack of human element) কারণে অনেক দেশেই এ ব্যবহা আন্তর্নিকতার সাথে গ্রহণ করা হক্ষে না। তবে একটি দেশের উরয়ন কর্মসূচির সাথে সম্পুক্ত বিভিন্ন দপ্তর-বিভাগ, কর্পোরেট সংস্থাগুলোর কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ সংক্রাম্ব ক্যার্ক্তমে এই শিক্ষা পদ্ধতির ব্যবহার যথেষ্ট কার্যকর।

#### ১,১.৪ টিকিৎসা (Medical Facilities)

পৃথিবীর অনেক দেশেই দুর্গম ও প্রতান্ত অঞ্চলে হাসপাতাল, চিকিৎসা সুবিধা, এমনকি ভালোভাবে যাতায়াতের জন্য রান্তাঘাটও থাকে না। আবার পৃথিবীতে এমন অনেক এলাকা আছে যেখানে চিকিৎসা সেবা পাওয়া তো দুরের কথা রোগীদেরকে নিকটন্থ হাসপাতালে নিতেও দু-তিন দিন লেগে যায়। শুধু ভাই নয় পৃথিবীর সবচাইতে সম্পদশালী অনেক দেশেও সর্বজনীন চিকিৎসা সেবার বাবন্ধা নেই, জনখান্তা অবহেলিত বদে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর পক্ষে চিকিৎসা সেবা পাওয়া সম্ভব হয় না। এ ধরনের মানুষের কাছে চিকিৎসা সুবিধা পৌছে দেয়ার জনা টেলিমেডিসিন একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে।

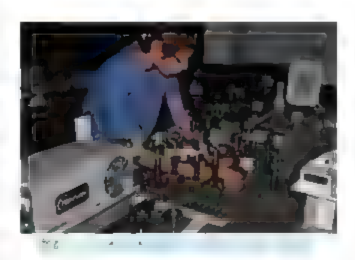
টেলিমেডিসিন বলতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির মাধ্যমে দূরবর্তী রোগীদেরকে বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক দ্বারা চিকিৎসা সেবা দেওয়াকে বোঝায়। এর মূল কথা হলো তথা প্রযুক্তি ব্যবহার করে স্বাস্থ্যনেবাকে জনগণের দোরগোড়ায় পোঁছে দেওয়া। বাংলাদেশের প্রভায় জঞলে স্বাস্থ্য থাতে গভ কয়েক বছর ধরে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার শুরু হয়েছে। নানা সীমাবদ্ধভার মধ্যেও ওয়ার্ড, ইউনিয়ন ও উপজেলা পর্যায়ের হাসপাতালগুলায় টেলিকনফারেল, ভিডিও কনফারেলের মাধ্যমে চিকিৎসা সেবা শুরু হয়েছে এবং জনসাধারণ এর সূফল ভোগ করা শুরু করেছেন। ভাছাড়া ই-মেইলের মাধ্যমে পাঠানো রোগীর চিকিৎসা সংক্রান্ত পরীক্ষা রিপোর্ট ইত্যাদি পর্যবেক্ষণ করেও রোগ নির্ণয় সহজ্ঞতর হক্ষে। অনেক সময় অনেক জটিল ধরনের অপারেশন করার ক্ষেত্রে এজন চিকিৎসক ভিডিও কনফারেন্সিংয়ের মাধ্যমে জন্য আরেকজন অভিজ্ঞ চিকিৎসক্রের পরামর্শ নিয়ে থাকেন। Teladoc, Maven Clinic, iClinia, MDlive, Amwell, Doctor on Demand, treatmentonline নামীয় অসংখ্য ওয়েবসাইট রয়েছে, ঘেখানে বিশ্বের যে কোনো প্রান্থ থেকে জনলাইন চিকিৎসা সেবা পাওয়া যায়। ২০২০ সালে বৈশ্বিক অভিমারি Covid-19- এর প্রাদৃর্ভাবের সময় ব্যবস্থাপত্রসহ স্বাস্থ্যবিধি সম্পর্কিত পরামর্শ দেওয়ার জন্য প্রতিটী দেশে বেশ কিছু সুনির্দিষ্ট ফোন নম্বর

সার্বক্ষণিক চালু রাষা হয়েছিল, যার মাধ্যমে চিকিৎসকগণ নানাভাবে দেশবাসীকে প্রতিনিয়ত টেলিমেডিসিন সেবা প্রদান করেছেন

সঠিক রোগ নির্ণয় হচ্ছে রোগীর যথায়থ চিকিৎসার পূর্বশর্ত। বর্তমান বিশ্বে রোগ নির্ণয়ের ক্ষেত্রে তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তিনিউর কৃত্রিম বৃদ্ধিমন্তার যথায়থ প্রয়োগ দ্বারা সৃক্ষভাবে রোগ নির্ণয় করা সম্ভব হচ্ছে। এছাড়াও ইলেকট্রনিক হেলথ রেকউ (EHR Electronic Health Record) ব্যবস্থাপনায় ভেটাবেছে রোগীর সকল তথা সংরক্ষিত থাকে এবং রোগী তার EHR বাবকার করে যে কোনো স্থান হতে তার রোগ সম্পর্কিত তথা, রিপোর্ট, চিকিৎসা বাবস্থাপত্র ইত্যাদি যে কোনো স্থানে বসে গেতে পারেন। এ ধরনের কাম্ম করতে যে সফটওয়ার বাবহুত হয় তার মধ্যে Therapy Notes, Epic care, Next Gen Ambulatory EHR, Care 360 ইত্যাদি অন্যতম।

#### 5.5.৫ गंटवंबना (Research)

মে প্রক্রিয়ায় সৃষ্টিশীল মেধা-সনন
প্রয়োগ করে পৃথিবীর জ্ঞানভাভার বৃদ্ধি
বা সমৃদ্ধ করা হয় সেটিই হচ্ছে
গবেষণা। উন্নয়নের জন্যতম পূর্বনর্ত
হলো গবেষণা। নিয়মিত জ্ঞানচর্চা বা
বিজ্ঞানসম্মত অধ্যয়ন গবেষণাত সাথে
সম্পৃত্তা। উর্ভকামী দেশ মাত্রই
গবেষণার জন্য বিপুল পরিমাণ জর্থ
বার করে থাকে। ভাই বিষ্প্রাম
ধারণায় গবেষণা একটি প্রধান অনুকলা
এবং সেজনা এখানে তথা ও
মোগায়েশ প্রস্থিকির ভূমিকা
ভাপরিমীম। বর্তমান পৃথিবীতে তথা ও



যোগাযোগ প্রযুক্তির সাহায়্য হাড়া বিজ্ঞানী বা গবেষকেরা গবেষণার কথা চিন্তাও কবতে পারেন না তথ্য ও উপাতের সংগ্রহণ এবং প্রক্রিয়া, জটিল হিমাব সিমুলেশন কিংবা যয়ুগাঙি পরিচালনা এবং নিয়ন্ত্রণ, সেগুলো থেকে ডেটা সংগ্রহ এর প্রতিটি থাপেই তথ্য প্রযুক্তি বড় ভূমিকা রেখে থাকে। বিজ্ঞানী বা গবেষকেরা তাঁদের চিন্তাথারা ইন্টারনেটের মাধ্যমে একে জনোর কাছে প্রকাশ করতে পারেন, আলোচনা করতে পারেন কিংবা নিরবছিয়ভাবে যোগাযোগ রক্ষা করতে পারছেন শারীরিকভাবে উপস্থিত না থেকেও একজন গবেষক সেমিনার বা কনফারেশে নিজের গবেষণা প্রকাশ করতে পারেন কিংবা জনোর গবেষণা সম্পর্কে জানতে পারেন।

একসময় জার্মাল বা গবেষণাপত, পেটেউ ইভালি অভান্ত দুর্লভ বিষয় ছিল, এবং সেটি ছিল গবেষণার সবচেয়ে বড় প্রতিবন্ধকতা। পায় সব জার্মাল আজকাল ই জার্মাল হিসেবে প্রকাশ হয় এবং পেটেটের বিশাল ভেটাবেজের অনেকটুকুই উন্মুক্ত, কাজেই যে কোনো গবেষক সেই বিশাল ভথাভাভার ব্যবহার করতে গারেন। সে করেশে আমরা দেখতে পাই সীমিত সম্পদ নিয়েও আমাদের দেশের অনেক বিশ্ববিদ্যালয় বিশ্বমানের গবেষণা করতে পারে

গ্ৰেষণার বিষয়বস্থু নিদিটি ওয়েবসাইট বা ব্লগে প্রকাশ হলে গ্রেষণার কার্যক্রম আরো গতিশীল ও ত্রায়িত হয় বিজ্ঞানী বা গ্রেষকদের গ্রেষণালব্ধ ফলাফল, তথা উপারের যথার্যতা যাচাই এবং সমপ্র বিশ্বের সংশ্লিষ্ট গ্রেষণা প্রতিষ্ঠান বা বাজিবপের নিকট মুক্ততার সাথে প্রচার এবং সেগুলোর উপর পর্যবেক্ষণ, মতামত প্রদান ইত্যাদি প্রতিটি বিষয় বিশ্বপ্রাম ধারণার মাধ্যমে বাজবায়ন অভান্ত সহস্ক্ষমাধ্য হয়েছে

#### ১.১.৬ অফিস (Office)

আজকের বিশ্বায়ন ধাবস্থায় তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তির কলাগে গতানুগতিক স্থাফিস-ধাবস্থা একটি বড় পরিবর্তনের পথে রয়েছে। অনেকেই নিজ দেশে কিংবা জন্য দেশে থেকে বাসায় বসে কাজ করেন, অনেককেই নিদিটি কর্মদন্টা বঞ্চায় রাখতে হয় না উত্তর আমেরিকার সাথে আমাদের প্রায় বারো ঘণ্টা সময়ের পার্থকা থাকার কারনে দৃষ্টি মহাদেশে দৃষ্টি অফিস রেখে, কয়েক শিফটে সেটি দিন রাত্রি মিশে চিন্দিন ঘণ্টা কাজ করতে পারে। 'গুলগ' সম্পর্কে জ্যমরা অনেকেই অবচিত আছি, ডপবরু গুলল ভাইড, Office 365, Google docs ইত্যাদি নার্ভিদে আমরা আমাদের যাবতীয় ফাইল তৈরিসহ নিরাপতার সাথে সংরক্ষণ করতে পারি এবং বিশের যে কোনো প্রায় থেকে সেখানে কাজ করতে পারি। অফিসের সবধরনের মিটিংয়ের ক্ষেত্রে ভিডিও কনফারেনিংয়ের মাথোমে করে প্রয়োজনীয় নির্দেশনা দিকে পারি।

ভবে অফিস যান্ত্রিকায়নের কলে অনভিজ্ঞ মানুষের কর্মসংখান কমে যায় ভেমনি প্রাহকের সাথে ব্যবস্থাপনার মিথিন্ডিয়া (interaction) এবং একই সাথে সহক্রীদের সাথে সামাজিক যোগাযোগ হাস পায় জাতীয় নিরাপত্তার খাতিরে ভখা সরক্ষণের জনা বড় বড় ভখা প্রযুক্তি কোম্পানির ডেটা সেন্টারগুলো অনিয়ন্ত্রিভাবে ব্যবহার করা হলে সবসময় একধরনের বৃঁকি থেকে যায়।

#### ১.১.৭ বাসন্থান (Residence)

বাসস্থান মানুষের মৌলিক চাহিদা বিশ্বগ্রাম ব্যবস্থায় আঞ্চকাল অত্যাধুনিক সুযোগ সুবিধাসমূদ্ধ বাসভবন নির্মাণে তথা পুথুন্তির বাবহার লক্ষণীয় মাঞায় বৃদ্ধি পাছে নিন্ধ হরে অবস্থান করে দ্ববলী দেশের আশ্বীষ্ট-শক্ষন, বন্ধু বাছবেব সাথে সামনাসামনি কথোপক্ষন থেকে আরম্ভ করে বিমোট কর্ম্যোলিং পদ্ধতিতে নিরাপত্তা ব্যবস্থা নিশ্চিতকবণ, কক্ষের ভাপমান্তা গ্রাম বৃদ্ধি করা, পাইটিং সিপ্টেম, হরে বসেই বাঞার করা, চিকিৎসা সেবা গৃহণ চিত্রবিনোদন ইত্যাদি স্বকিছুতেই আধুনিক তথা পুযুক্তির ব্যবহার মানুষের জীবন-যাপন অত্যন্ত আরামদায়ক ও সহক্ষমাধ্য করে দিয়েছে

এ ধরনের সুবিধাসমূদ বাসশ্বানকে স্মার্ট হোম (Smart Home) এবং এর শার্কতিকে হোম অটোমেশন সিপ্টেম (Home automation system) বলা হয়। এসব বাসস্থানে দৈনন্দিন সব ধরনের কাজে নানা ধরনের ভিভাইস যেমন— টেলিভিশন, সাউত ব্যবস্থা, মিউজিক সিপ্টেম, লাইট ফ্যান, এয়ারকভিশনার, ওয়ানিং মেশিন, রেফ্রিজারেটর, মাইক্রোওয়েত ওতেন, ফায়ার সিপ্টেম, শাওয়ার সিপ্টেম, পর্যা উঠানো নামানো, পারেজ সিপ্টেম, ভূমিকম্প সককীকবণ বাবস্থা তাপ নিয়ন্ত্রক ব্যবস্থাও অন্তভুক্ত থাকে। স্মার্ট হোম হলো একধরনের ওয়ান-শ্রুপ সার্ভিস প্য়েন্টের মতো, যেখানে বসনাসের জন্য সব উপযোজন পরেয়া যায় এবং প্রাহককে ব্যবহার্য দ্ব্যাদির প্রগত্যান নিশ্চিত করে এ সংক্রান্ত সেবা প্রথনে করা যায়।

স্মার্ট হোম কামেরা এবং মোলন সেগর (Motion Sensor) দিয়ে পুলিশ কন্টোল রুম কিংবা প্রাইডেট সিকিউরিট কোম্পানির সাথে যুক্ত থাকে বলে বাসস্থানট সাক্তনিক নজরদারিতে থাকে এবং বাসস্থানের নিরাপরা সুরক্ষিত হয় বাসস্থানে কোনো প্রতিবন্ধী বাজি থাকলে স্মার্ট হোম তার জনা সতিবিধারের সহায়তা হতে পারে, কণ্ডস্থরের মাধামে (ভারেস কমান্ড) দরজা খোলা বা বন্ধ করা, লাইট, কম্পিউটার ও টেলিফোন চালু কিংবা বন্ধ করা ইত্যাদি কাজ তথন সহজেই করা সম্ভব হয়ে যায়।

হোম অটোমেশনে ব্যাপক আর্থিক বিনিয়োগ, রক্ষণাবেক্ষণের জন্য দক্ষ জনবল, ব্যক্তিগত গোপনীয়তায় ইলুক্ষেপ, কটপর বা ভয়েস নিয়ন্ত্রিভ ডিডাইস ব্যবহারে বিড্ছনা ইভাদি সীমাবছতা থাকা সর্বেও এর জনপ্রিয়তা দিন দিন বৃদ্ধি পাঞ্ছে।

#### 5.5.৮ बावमा-बानिका (Business)

পৃথিবীর কোনো দেশ এখন আর পবিপূর্ণভাবে স্বাংসম্পূর্ণ নয়, প্রভাকটি দেশকেই কোনো না কোনো দুব্যের জন্য জনানা দেশের উপন নির্দ্রর করতে হয়। যে দেশ শেটি উৎপাদন করে সেই দেশ সেটি রগুনি করে, এবং যে দেশে যেটি প্রয়োজন সেটি জন্য দেশ থেকে আমলানি করে। সে কারণে ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে আমরা বিশ্বপ্রায়ের ধারণাটি পরিপূর্ণভাবে বিকমিত হতে দেখি। দক্তিশালী অর্থনৈতিক ব্যবস্থার উপর দেশের উন্নয়ন নির্দ্রনীল। ব্যবসা বাণিজ্যের মাধায়ে অর্থনৈতিক উন্নয়ন প্রিন্থায় বিশ্বপ্রাম ব্যবস্থা বাংপক ভূমিকা পালন করে চলেছে তথা প্রযুক্তির প্রভাবে আজকাল ব্যবসা বাণিজ্যেও অভ্যবনীয় পরিবর্তনের সূচনা হয়েছে ক্রেডা-বিক্রেভাকে তাদের উৎপাদিত পণা ক্রয়, বিক্রয়ের জন্য অনাত্র যেতে হয় না উৎপাদিত পণা বা সেবার পূণপঞ্জমান অনগাইনের মাধ্যমে স্থানীয় এবং বিশ্ববাজারে ছড়িয়ে দেয়া সম্ভব হচ্ছে। ক্রেডা বা ভোক্তাপণ তাদের প্রয়োজন অনুযায়ী পণা ক্রয় কবতে সক্ষম হচ্ছেন তাই ব্যবসানবাদিজ্য আজকাল আর ভৌগোলিক নীমানায় আবদ্ধ নেই বিশ্ববাজী ই ক্রমার্স, ই বিজনেস, অনলাইন শবিংয়ের প্রকৃষ্ট উদাহরণ ইলেকট্রনিক ক্রমার্স বা ই-ক্রমার্সই এ বাডার পথিকুছ হিসেবে বিবেচিত।

আধুনিক ভেটা প্রমেসিং এবং কম্পিউটার নেটওয়ার্ক বিশেষত ইন্টারনেটের মাধামে বাক্তি বা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে পণা বা সেবা বিপণন বিক্রয়, সরবরাহ, বাবসা সংক্রান্ত লেনদেন ইন্ডাদি কাজকে সম্মিলিভভাবে ইলেকট্রনিক কমার্স বা ই-কমার্স বলে ই কমার্স ওয়েব সাইটে প্রোর গুণগত মান, বর্ণনা, ছবি ও খূলা সম্পর্কিত তথা উল্লেখ থাকে ই-কমার্সের পরিচিত কতকপুলো ওয়েব সাইট হলো www bikroy com, www daraz com, www.al-baba com, www amazon com ইত্যাদি।

বাংলাদেশে বিভিন্ন সীমাবদ্ধতার মান্তেও ইতোমধ্যে ই-কমার্সের কার্যক্রম চালু হয়েছে। ইদানীং সামাজিক যোগাযোগ মাধামগুলোয় জনেক বাবসায়ী পুতিষ্ঠান তাদের স্থানীয় শেহার বাজারের তথ্য এবং উৎপাদিত পণোর প্রচার এবং নিত্য প্রোক্তনীয় দ্বাসামগীর হোম ভেলিভারির বিজ্ঞাপন করে থাকেন এতে করে উৎপাদিত পণোর বাজার দেশের গতি ছাডিয়ে আনুর্জাতিক পরিমন্তলে তুলে ধরা যায় এবং বৈশ্বিক ব্যবসাধানিকার সুফল আমরা গেতে পারি। প্রযুক্তি শেয়ার ও স্থানান্তরের মাধামে উন্নত হবে শিল্ল কার্থানাগুলো বিশ্বমানের ব্যবস্থায় উৎপাদিত পণা হবে আনুর্জাতিক মানের। ফলে সম্প্রসারিত হবে বৈশ্বিক ব্যবসাধানিকার। এক্ষত্রে গেনদেনে ব্যবহৃত হয় ইএফটি (EFT Electronic fund transfer), যেটি এক ধরনের

ইলেকট্রনিক লেনদেন, যা সংঘটিত হয় কম্পিউটার ও নেটওয়াকের সাহায়ে। একই বাংকের বিভিন্ন শাখার আকাউন্টের মধ্যে এথবা বিভিন্ন আর্থিক প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন আকাউন্টের মধ্যে, কিংবা বৈদেশিক বাংকের মধ্যেও এ ধরনের লেনদেন করা যায়। এছাড়া ইন্টারনেটের মাধ্যমে প্রায় প্রতিটি বাংকের আর্থিক লেনদেন সম্পন্ন করা যায়। অনলাইন কাংকিং নামে পরিচিত এই পদ্ধতিটিকে বর্তমান তথ্য ও বোগায়োগ প্রযুক্তির জনাতম পরিবেবা হিসেবে গণা করা যায়। ও ধরনের পদ্ধতিতে লেনদেনকে ইন্টারনেট বাংকিংও বলা হয়। এই বাাংকিং বারস্থাপনায় প্রাহকগণকে লেনদেন সম্পন্নের জনা সম্পরীরে কোনো বাংক শাখায় যাওয়ার প্রয়োজন হয় না, বাড়িতে বা কর্মস্থাকে কিংবা ভ্রমণরত অবস্থাতেও এই কার্যক্রম সম্পন্ন করা যায়। এজনা শুধু কম্পিউটার বা মার্ট কোন, ইন্টারনেট সংযোগ এবং সংশ্লিট বাংকের তেবিট বা ক্রেডিট কার্ড প্রয়োজন হয়।

#### 5,5,৯ সংবাদ (News)

সংবাদ বিষ্ণাস ধারণার একটি জনাতস
প্রধান উপদোন তথা ও যোগাযোগ প্যুক্তির
ব্যবহার সংবাদ ও গণসাধামের কার্যক্রমে
গতিলীপতা বেড়ে গেছে বহলুলে, বোগ
করেছে ডিরমাতা। কাপক হারে বিভৃতি
পেয়েছে এর কর্মপরিধি। পৃথিবীর ফে
কোনো প্রায়ে ঘটে যাওয়া একটি ঘটনা
মুহুর্ভের মারে সারা পৃথিবীর সক্ষ মানুষ



জেনে যেতে পারে বিশের পুরুত্বপূর্ণ করেকটি নিউজ চাানেল, যেমন এপি রয়টার্স, বিবিসি, সিএনএন বা আল জাজিরা উতাদি ভাগের নেটওয়ার্কের মাধামে সারা বিশ্বে ছড়িয়ে ছিটিয়ে ছাকা সংবাদগুলো জামাদের দোরগোড়ায় পৌছে দিছে: প্রাকৃতিক দুর্যোগ, যুদ্ধ কিংবা দুর্ভিক্ষের সংবাদ সারা পৃথিবীর মানুষের মাঝে বিশ্বদ্রাত্ত্ব এবং সহমর্মিভার জন্ম দেয় ২০২০ সালে মার্কিন যুক্তরাট্রে বর্গবৈষ্ম্যের বিবৃদ্ধে যে জান্দোলন গড়ে উঠেছিল সেটি দেখতে দেখতে পৃথিবীর অন্যান্য দেশে বিস্তৃতি লাভ করেছিল

এর ধারাণাহিকভায় আমাদের গণমাধ্যমেও সম্প্রমারণ, ক্রমবিস্কৃতি লাভ করছে। অনলাইন সাংবাদিকভার স্থোগণগুলো আমরা কাজে লগাতে পারছি, খবরের যথাগভা নির্ণয়ে আমরা প্রতিনিয়াতই বিভিন্ন চ্যানেলের সংবাদ ঘাচাই করতে পারি। আমাদের দেশেও অনলাইন নিউক্ত সাইটগুলো সমসাময়িক বিশ্বের সকল খবরাখবর প্রচার করে চলেছে এছাড়াও বর্তমানে প্রায় সব খবরের কংশক্র তাদের অনলাইন সংস্করণ নিয়মিতভাবে প্রকাশ করছে। মোবাইল ফোন কেম্প্রানিগুলোও সার্ভিস চার্কের বিনিময়ে আপতেট নিউক্ত প্রচার করছে। সংবাদপুলা বৈশ্বিক হওয়ায় সারা বিশ্ব পরিশত হচ্ছে এক পরিবারে। তথাের সমৃদ্ধতা যে কোনো দেশকে উন্নত করতে পারে বর্তমানে ভথাই শক্তি যার অন্যতম প্রধান উৎস এই সংবাদপত্র যার উপর ভিত্তি করে চলবে নিরন্তর গ্রেষণা, নিশ্চিত হবে টেকসই উন্নয়নের অসীম সম্ভাবনা

ভবে ইন্টারনেটভিত্তিক এই সব পোর্টাল তৈরি করা, কিংবা সামাজিক যোলায়েংগ মাধ্যমে সংবাদ প্রচার করা বুবই সহজ হয়ে যাওয়ার কারলে এর যথেই জলবাবহার হতে দেখা যায়। মিধ্যা সংবাদ কিংবা বিদ্বেষমূলক প্রচারণা এখন সারা পৃথিবীর জন্য বড় সমস্যা। এর মোকাবিলা করার জন্য আমাদের দেশে কৃত্রিম বুদ্ধিমভাসম্পন্ন (আটিফিসিয়াল ইন্টেলিডেল) নিজন্ম নিউজ স্ভোব, শক্তিশালী ভেটাবেজ, নেউওয়ার্ক ও নিরাগন্তা ব্যবস্থা সম্প্রসারণ করা প্রয়োজন।

## ১.১.১০ বিনোদন ও সামাজিক যোগাযোগ (Entertainment and Social Communication)

বিনোদন ছাড়া মানুষের জীবনের উল্লেখযোগ্য অংশ অপূর্ণ থেকে যায় সভাতার উলােষ থেকে বর্তমান সময় পর্যন্ত বিনোদনের অনুবলাের মধ্যে গল্প বলা, বাদা বাজানাে, নৃত্য, গান, নাটক ইন্তাামি প্রাধানা পেয়ে আসত্তে বর্তমানে বিনোদনের অধিকাংশই হয়ে পড়ছে ইন্সেকট্রিক যন্ত্রনির্ভ্তর, বেমন টেলিভিশন, রেডিও, মোবাইল, ইন্টারনেট ইন্ত্যাদি। স্যাটেলাইট বা ইন্টারনেটের কল্যাণে এবং যোগাযোগ ব্যবস্থার উর্লিভর কারণে এখন ঘরে বসেই পৃথিবীর যে কোনাে অনুষ্ঠান উপভেশ্য করা সন্তব। হলিউডের সিনেমা একসময় চলচ্চিত্র জগতে অপ্রতিম্বন্ধী হিসেবে বিবেচিত হতাে। এখন ন্টিমিং করে ইন্টারনেটে চলচ্চিত্র দেখার প্রতিষ্ঠান নাৌক্লিয় ইলিউডকে সরাসরি চ্যাপেন্ত করার পর্যায়ে চপে শেছে এ ছাড়াও ইন্টারনেট গ্রেমিং, আইলি টিভি (ইন্টারনেট প্রটিকল টিভি), ইউটিউবসহ আরাে অসংখ্যা অনলাইন বিনোদন মাধ্যম রয়েছে যেগুলাে যে কোনাে বাজিতার পছন্দমই গাম, ভিডিও, গান ইন্ডাাদি পর্যবেক্ষণ ও ডাউনলােড করতে পারে। একটা সময় ছিল যখন সকল বিনাদনের অনুষ্ঠান তৈরি হতাে জাতীয় কৃটি কালচার ও সাংস্কৃতিক প্রেক্ষাপটকে বিবেচনা করে তথা প্রযুক্তির প্রভাবে এবং বিশ্বয়নের ও মুণাে সেখানেও বৈচিতা এসেছে বিশ্বয়ামের চেতনার সাম্বে ভাল মিলিয়ে এক দেশের মানুস্থ অনা দেশের ধান্যমারকাা, চিন্তা, সংস্কৃতির স্বেয়ার সাথে পরিচিত হছে।

অনলাইন নিউজ, টিভি প্রেপ্রাম, গান, নাটক, চলচ্চিত্র ইডামি যে কোনো বান্তি যে কোনো স্থানে মুহূর্তের মধ্যেই নিজের মার্ট ফোনের মাধ্যমে দেখতে ও উল্ভোগ করতে পারছেন। জনপ্রিয় সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমেপুলো যেমন ফেসবুক, টুইটার, হোয়াটসজ্ঞাপ, ইপটাপ্রাম, মেসেপ্রার, স্কাইলি ইডামি বাবহার করে সারা বিশের যে কোনো প্রাস্তের সাথে যোগাযোগসহ যিনেখন ভগতের আপতেট তথা, ভিভিও, ছবি খুব সহজেই পর্যবেক্ষণ এবং 'লাইক' এর মাধ্যমে জনমত যাচাই করতে পারছেন ডিভিটাল সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমে যে কোনো ব্যক্তি ভার ভালো লাগা বা মন্দ লাগা বিষয়ে নিজের মতামত দেওয়া, মার্চবিনিময় কিংবা অন্যকে শেয়ার করতে পারায় বৈশিক যোগাযোগ সৃষ্টি হচ্ছে।

তবে এক্ষেত্রে আমাদের সকলের সভর্ক হওয়া প্রয়োজন। জিন্ন সংস্কৃতির ছৌয়ায় শ্বদেশীয় জাতিসভা যেন হারিয়ে না যায় তা নিশ্চিত করা প্রয়োজন তা ছাড়াও আঞ্চকাল সামাজিক যোগাযোগ সাধাম, মাদকাসন্তির অপবাবহারের নাায় আশক্ষাজনকভাবে বেড়ে যাছে, ভাটা পড়ছে পারিবারিক ও সামাজিক ক্ষেত্রে কর্মস্থল এবং শিক্ষাক্ষেত্রেও বিরুপ প্রভাব পড়ছে, সেইসাথে ব্যক্তিশত তথো অয়াচিত হয়কেপ, একজনের ছবি বা তথা জনা নামে চালিয়ে দেয়া কিংবা অপপ্রচার ও পুরুষ সমাজে ছড়িয়ে চবম বিশ্বধানা সৃষ্টি করার ঘটনাও নিয়মিতভাবে ঘটছে।

## ১,১,১১ সাংস্কৃতিক বিনিময় (Exchange of Cultural Activities)

মানব সভাতাৰ অপ্রণতিতে সংস্কৃতি এবং সৃক্তনশীলতার ভূমিকা জনস্বীকার্য ইতিহাস পর্যালাচনায় এটি নানাভাবে প্রমাণিত হয়েছে। প্রযুক্তিশত ও অর্থনৈতিক উন্নতির দাখে সাথে বিভিন্ন জাতি গোলীর নিজস্ব সংস্কৃতির উন্নয়ন ও সমৃদ্ধিও উল্লেখ করার মতো। আমাদের বাংলা ভাষা হাজার বছর আগে এখনকার মতো ছিল না। কালের বিবর্তনে এ ভাষা বর্তমান বৃপ পবিপ্রহ করেছে। বর্তমান বিশ্বায়ন ব্যবস্থার প্রভাব সাংস্কৃতিক পরিমন্ডলেও বাপেকভাবে পরিপ্রক্তিও হচ্ছে। একসময় আমাদের দেলে "ভালোবাসা নিবস" গলে কোনো দিবস পালিত হতো না, এখন এদেশের তবুগদের কাছে এটি জনপ্রিয় একটি দিবস আজকের বাংলাদেশি একজন কিশোর এবং একজন মাকিন কিশোর একই সময়ে, একই ধরনের প্রযুক্তি এবং পদ্ধতি ব্যবহারে অভান্ত হয়ে গেছে ফলে একইভাবে যে কোনো বিষয় অবলোকন চিন্তাভাবনা, মত্রবিনিময় করতে সক্ষম হচ্ছে তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তিশ্ব কল্যাণে ভিন্ন জাতি, বর্গ, ধর্মের মানুষ একটি একক সমাজে বসবাসের কলে মানুষের

যোগাযোগের ব্যাপকতা এবং বিশ্বের সকল সংস্কৃতির মানুষের সাথে পরিচিত ২ওয়ার সুযোগ ঘটেছে, যেটি বিশ্বরামের ধারণার সাথে পুরোপুরি সংগতিপূর্ণ



1, 3 4

ভাৰণা এর বিৰূপ প্রভাবও লক্ষ করা হাছে। সাংকৃতিক আগ্রাসনের সুবে পড়ছে পিছিয়ে থাকা দেশগুলোর ভাষা ও সংকৃতি। বিস্তৃত্ব হতে বসেছে জনেক ঐতিহ্য ও বৈচিত্রাসয় সংকৃতি। আমাদের দেশের বৈচিত্রাসয় সংকৃতি ও ঐতিহ্যও রিমিক্স ফিউলন কিংবা পপ-কালচারের ক্ষতিকারক প্রভাবে প্রভাবারিত হছে। একেন্ত্রে তথা ও ঘোলাযোল পুমৃত্রির ক্ষেত্রে দক্ষভা ভার্তন করে নিজন সাংকৃতিক কর্মকান্ত এবং ঐতিহাপত দিক রুল, ওয়েবসাইট, চ্যানেল ইভ্যাদিতে ভূলে ধরতে হবে। ব্যাপক প্রচার-প্রচারশা, সুস্থ ও আকর্ষণীয় বিনোদনমূলক অনুষ্ঠান প্রচার এবং এ বিবয়ে সচেতনভামূলক ও আগ্রহ সৃষ্টির কাচ্চ চালিয়ে যেতে হবে। ভাহলেই বৈশ্বিক সাংকৃত্যিক বিশ্বায়নে আমাদের সংকৃতি ক্মহিমায় জায়ণা করে নিতে পারবে।

## ১.২ ভার্টুয়াল রিয়েলিটি (Virtual Reality)

ভাট্যাল রিয়েলিটি শন্তের আক্ষরিক অর্থ হচ্ছে কৃত্রিম বাস্তবতা, অর্থশতভাবে শব্দ দৃটি যদিও শ্ববিরোধী বিশ্বু তথা প্রযুক্তির ক্ষেত্রে এটি এমন এক ধরনের পরিবেশ ভৈরি করে যেটি বাস্তব নয় কিশ্বু বাপ্তবের মতো চেতনা সৃষ্টি করে এবং মন্বিক্ষে একটি বাস্তব অনুভৃতি আগায়। আমরা আনি, স্পর্শ, পোনা কিংবা দেখা থেকে মানুবের মন্বিক্ষে একটি অনুভৃতির সৃষ্টি হয় যেটাকে আমরা বাস্তবতা বলে থাকি কভকপুলো যদ্রের সাহায়ে যদি আমরা এই অনুভৃতিপুলো সৃষ্টি করতে পারি প্রাহলে অবস্থাটি মানুষের কাছে পুরোপুরি বাস্তব মনে হতে পারে এটি নানাভাবে করা সম্ভব অনেক সময় বিশেষ ধরনের চলমা বা হেলমেট পরা হয়, যেখানে পূট চোথে দৃটি ভিন্ন দৃশা দেখিয়ে ব্রিমান্তিক অনুভৃতি সৃষ্টি করা হয়। অনেক সময় একটি ক্যিনে ভিন্ন ভিন্ন প্রজ্ঞান্তির বিশ্বে ভিন্ন করা হয়। এই প্রক্রিয়াপুলো সম্পাদন করার জন্য মূলত কন্পিউটাবের সাহায়া নিয়ে হার্ভওয়ার ও সফটওয়ানের সমন্বয়ে কোনো একটি পরিবেশ বা ঘটনার বাস্তবভিন্ন ক্রি মান্তিক চিত্রায়ণ করা হয়। ভাই বলা যায় ভার্চ্য়াল রিয়েলিটি হলো হার্ডওয়ার ও সফটওয়ানের মাধ্যমে তৈরিকৃত এমন এক ধরনের কৃত্রিয় পরিবেশ, যা উপস্থাপন করা হলে বাব্যয়রকারীদের

কাছে এটিকে বাস্তব পরিবেশ মনে হয়।

ভার্চয়াল বিয়েলিটির পরিবেশ তৈবির জন্য
শক্তিশালী কন্সিউটারে সংবেদনশীল
গ্রাফিরা ব্যবহার করতে হয়। সাধারণ
গ্রাফিরা ভার ভার্চয়াল জগতের গ্রাফিরোর
মধ্যে ভকাত হলো এখানে শব্দ এবং
ল্পর্শকেও যথেষ্ট পুরুষ দেয়া হয়।
ব্যবহারকারীরা যা দেখে এবং ল্পর্শ করে
ভা বাস্তবের কাছাকাছি বোঝানোর জন্য
বিশেষভাবে তৈরি চশমা বা হেলমেট



(HMD Head Mountaed Display) ছাড়াও অনেক সময় হাল্ড প্রডেস, বুট, সূটে বাবহার করা হয় উচ্চ ক্ষমভাসম্পন্ন কম্পিউটারে গ্রাফিক্স ব্যবহারের যাধামে দূর থেকে পরিচালনা করার পুক্রিয়াটি সম্পন্ন হয়। একে ট্রেলিপ্রেক্তের বলা হয়। এছাড়াও এ গছভিতে বাস্তবভিত্তিক বন্দও সৃষ্টি করা হয়, যাতে মনে হয়, লন্দগ্লো বিশেষ কোনো স্থান হতে উৎসারিত হচ্ছে:

## ১.২.১ প্রাজ্যহিক জীবনে ভার্নুয়াল রিয়েলিটির প্রভাব (Impact of Virtual Reality In Everyday Life)

**বিনোদন ক্ষেত্রে :** নানা ধরনের বিনোদনের ফাধামে সাধারণ ফান্য ভার্ট্যাল রিয়েলিটির সাথে সবচেয়ে বেশি। পরিচিত হওয়ার সুযোগ পেয়েছে, ব্রিমাত্রিক পছতিতে নির্মিত তার্চয়াল রিয়েলিটি নির্ভর কল্পকাহিনি, পৌরাপিক কাহিনি, কার্টুন, ঐতিহাসিক চলচ্চিত্র ইত্যাদি মান্যের কাছে জনপ্রিয়তা ও গ্রহণযোগতো পেয়েছে। আফকালকার পুয়ে প্রতিটি চলচ্চিত্রে ভার্চয়াল রিয়েলিটির ব্যবহার দেখা যায়। ভার্চয়াল রিয়েলিটি ব্যবহার করে। নানা ধরনের কম্পিউটার পেয় সাধারণ মানুষের কাছে জনপ্রিয়তা পেয়েছে। মিউজিয়াম বা ঐতিহাসিক যেসব জায়গায় ভ্রমণ করা সবার পক্ষে সম্ভব হয় না, ভাটুয়াল রিয়েলিটি পদতি ব্যবহার করে সেইসব জায়গায় ভ্রমণ করার অনুভৃতি পাওয়া সম্ভব হয়। সাম্পুতিক নময়ে অগমেন্টেড রিয়েলিটি (Augmented Reality) নামে ভার্টুয়াল রিয়েলিটির একটি নতুন রূপ জনপ্রিয়তা পেতে শুরু করেছে, যেখানে বায়ব জগতের সাথে ভার্টুয়াল



সিন্তাসটৰ

বানবাহন চালানো ও প্রশিক্ষণে : ভার্ট্যাল রিরেলিটির স্বচেরে বাত্তবস্থী ব্যবহার হরে থাকে ক্লাইট সিমূলেটরে, যেখানে বৈমানিকরা বায়বে আসল উচ্চয়নের পৃথেই বিমান পরিচালনার বাস্তব क्षांश्तक जनुभावन करत शांत्कन। এ ছाড़ांड মোটরগাড়ি জাহান্দ ইত্যাদি চালানোর প্রশিক্ষণে সংশ্রিট সিম্লেটর ও মডেলিং সফটওয়্যারের সাধামে প্রশিক্ষণ-সংশ্রিষ্ট কৃত্রিম পরিবেশ তৈরি করে বান্তবের ন্যায় श्रीमिक्कण स्मज्ञा एरज्ञ भारक।

ক্তগতের এক ধরনের সংমিশ্রণ ঘটানো হয়।

**শিক্ষা ও গরেষণার :** বাধ্যকে কোনো কাজ করার আগে কম্পিউটারে কৃত্রিমভাবে প্রয়োগ করে দেখাকে। সিমুলেশান বলা হয় - শিখন-শেখানো কার্য্ভূমে জটিল বিষয়পুলো ভাট্যাল রিয়েলিটির মাধামে সিমুলেশন ও মডেলিং করে শিক্ষাধীদের সামনে সহক্রোধ্য ও চিন্ডাকর্ষকভাবে উপস্থাপন করা যায়। গবেষণালর ফলাফল বিল্লেখণ ও উপস্থাপন, ভটিল অণ্য আগবিক গঠন, ডিএনএ গঠন যা কোনো অবস্থাতেই বাছবে অবলোকন সম্ভব নয়, সেগুলো ভাচুয়াল রিয়েলিটির পরিবেশে সিমুলেশনের মাধ্যমে দেখা সম্ভব হচ্ছে।

**চিকিৎসাক্ষেত্রে :** চিকিৎসাবিজ্ঞানের সূবহুং পরিসরে এর ব্যবহার ব্যাপক। জটিল জপারেশন, কৃত্রিম জখ্য প্রভান্স সংযোজন, ডিএনএ পর্যালোচনা ইভ্যাদিসহ নবীন শল্য চিকিৎসক্ষের প্রশিক্ষণ ও রোগ নির্গয়ে ব্যাপক হারে ভার্চয়াল রিমেনিটি ব্যবহৃত হয়।

সামরিক প্রশিক্ষণে : ভাট্ডাল রিয়েলিটির মাধ্যমে সভিকোর যুদ্ধকেন্ত্রে জাবহ তৈরি করে সৈনিকদেরকে উল্লভ ও নির্থত প্রশিক্ষণ প্রদান করা যায়। সত্যিকারের যুদ্ধকালীন বিপক্ষনক পরিস্থিতিতে সৈনিকেরা তাদের মঠিক করণীয় সম্পর্কে আগেই পরিচিত হওয়ার সুযোগ পেয়ে থাকে

ব্যবসা বাদিজে: উংগাদিত কিংবা প্রস্তাবিত প্লোর গুণ্গত মান, গঠন বিপণন সম্ভাব্যতা যাচাই, মূল্যয়ন, বিপণন কর্মী পুশিক্ষণ ইত্যাদি সধ ধর্নের কার্য্ক্রমে ভার্ট্যাল রিয়েলিটির সিমূলেশন পদ্ধতি কার্য্যত হয় কোনো বিপক্ষনক ও ক্ষতিকর দ্ব্য বাজারভাত করার আগে কোনো কর্মচারীর জীবনের ঝুঁকি না নিয়ে ভার্ন্যাল রিয়েলিটির পরিবেশে সেগুলো পরীক্ষা করে নেওয়া সম্ভব হয়

এখানে উল্লেখ্য যে, ভার্টুয়াপ বিশ্লেলিটির অনেক বাতৰ ব্যবহার থাকার পরেও কমব্যালি বা শিশুদের বেলায় এর যথেছ বাবহার নিয়ে সতর্ক থাকার প্রয়োজনীয়তা রয়েছে গ্রেষণায় দেখা গেছে একজন প্রান্তবয়ক যেতাবে ভার্টুয়াল রিয়েলিটির পরিবেশে প্রতিক্রিয়া করে দে তুলনায় একজন কমবয়নির প্রতিক্রিয়া অনেক তাঁব্র এবং দীর্ঘস্থায়ী। শুধু তাই নয় এর যথেছে ব্যবহার তাদের শিবন ক্ষমতার উপর নেতিবাচক প্রভাব ঞ্চল্ডে পারে।

## ১ ও তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাম্প্রতিক প্রবল্ডা (Contemporary trends of ICT)

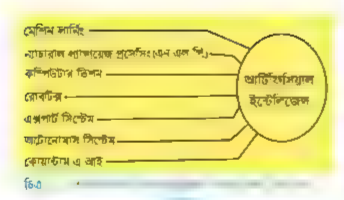
বান্দীয় শক্তির ব্যবহার দিয়ে প্রথম শিশ্রনিপ্রবের শুরু হয়েছিল, নৈদাভিক শক্তির বাপক ব্যবহার ছিল দিজীয় শিল্লবিপ্রব ইলেক্ট্রনিয় এবং তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার দিয়ে নতুন একটি (মভান্তরে একাধিক) শিল্লবিপ্রব শুরু হয়েছে যে সমন্ত দেশ আগের শিল্লবিপ্রবে অংশ নিয়েছিল তারা পরবর্তীকালে পৃথিবীর নেতৃত্ব দিয়েছিল একই ধারাবাহিকতায় আমরা বলতে পারি যারা এই তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তির শিল্পবিশ্বরে অংশ নেবে তারা ভবিষাতে পৃথিবীর নেতৃত্ব দেবে। তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তির এই বিকাশ পৃথিবীর সকল মানুবের জীবনকে কোনো না কোনোভাবে স্পর্শ করেছে এই প্রযুক্তিটি মানুবের বৃদ্ধিকৃত্তির উপরে অনেকখানি নির্ভর করে, কাজেই প্রথমবারের মতো এটি পৃথিবীর ধনী দরিন্ত, সম্পদনালী কিংবা সম্পদহীন, অনুসর অথবা অনগ্রমর সকল জাতির জন্য সমান সুযোগের সৃষ্টি করেছে। যে জাতি যতটুকু আগ্রামী হয়ে এই প্রযুক্তিকে গ্রহণ করবে সেই জাতি হত লাভবান হবে আশার করা হতে মীমিত সাম্বর্থার মধ্যে থেকেও আমাদের দেশ 'ভিজিটাল বাংলাদেশ' হিসেবে এই প্রযুক্তি বান্তবায়ন করার চেটা করে যাকে।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সম্প্রতিক প্রকাজ যেসব ক্ষেত্রকে খুব বেশি প্রভাবিত করছে সেপুলো নিচে বর্ণনা করা হলো :

## ১.৩.১ আটফিশিয়াল ইন্টেজিজেন (Artificial Intelligence)

চিশ্রাশক্তি, বৃদ্ধি কিংবা বিশ্লেষণ কমতা মানুষের সহজাত, একটি যন্ত্রকে মানুষের মতো বৃদ্ধিমতা দিয়ে, সেটিকে চিন্তা করানো কিংবা বিশ্লেষণ করানোর কমতা দেওয়ার ধারণাটিকে সাধারণভাবে আটিফিলিয়াল ইন্টেলিজেল বা কৃত্রিম বৃদ্ধিমতা বলা হয় কিছুদিন আগেও কৃত্রিম বৃদ্ধিমতা বা আটিফিলিয়াল ইন্টেলিজেল ছিল দুর ভবিষয়তের একটি কাল্লনিক বিষয়। কিছু অতি সম্পূতি এই দূরবতী ভবিষাতের বিষয়টি আমামের দৈনন্দিন জীবনের অংশ হতে শুরু করেছে। তার প্রধান কারণ, পৃথিবীর মানুষ ভিক্তিলে বিশ্বে এমনভাবে সম্পূত্র হয়েছে যে হঠাৎ করে অভিন্তনীয় পরিমাণ ভেটা সৃষ্টি হয়েছে এবং সেই ভেটাকে প্রক্রিয়া করার মতো ক্যান্ডালী কম্পিউটার আমাদের হাতে চলে এসেছে।

এই ডেটা বা ডথাকে প্রক্রিয়া করার জন্য জনেক সময় সাধারণ কম্পিউটার প্রোম্থাম ঘণ্ডেষ্ট নয়, এমন আলগরিদম বা পদ্ধতি প্রয়োজন যার মাধামে কম্পিউটার চিন্তা করে কেনেন সমাধান বের করতে পারে এবং পরিবর্ডিত পরিস্থিতির সাথে নিজেকে খাল খাইয়ে নিতে পারে ঠিক ঘেমনটা মানুষ বা জন্যান্য বৃদ্ধিমান প্রাদী করে থাকে এ ধরনের পদ্ধতি এবং আলগরিদম নিয়েই আর্টিকিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স কান্ত করে থাকে আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্সের আন্ডভান্ত বেশ কিছু ক্ষেত্র রয়েছে, যার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে মেশিন লার্নিং রোবন্টিপ্ন,



ক্রম্পিউটার ভিশ্ন, ম্যাচারাল ল্যাকুয়েজ
গ্রেনিকং (NLP), স্পিচ প্রনেসিং ইডা্যানি
মেশিন লানিং-এর কাজ হচ্ছে এমনভাবে
ক্রম্পিউটারকে প্রশিক্ষণ দেয়া বেন সে
কোনো সিন্টেম সম্পর্কে বিভিন্ন নিয়ম
নিজেই শিখতে পারে এবং নিজের ভূল গেকে শিক্ষা নিয়ে পরে ভা কাজে লাগাতে
পারে। রোবেটির হচ্ছে ভাটিফিশিরাল
ইন্টেলিক্রেল কাজে লাগিয়ে একটি রোবট বা বয়কে শরংক্রিরভাবে কাজ করানোর

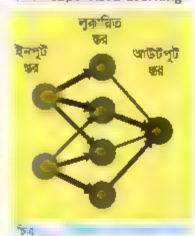
বিদ্যা ন্যাচারেল পাজেয়েল প্রসেসিং বারা মানুষ সচরাচর ধেসব ভাষা ব্যবহার করে (যেমন বাংপা, ইংরেজি, আরবি) সেসব ভাষায় কম্পিউটারের সাবে ভথ্য আদান-প্রদান করার বাবছা করা হয় কম্পিউটার ভিশন হচেছ ক্যামেরা দিরে একটা মেশিন যা দেখতে পার ভা খেকে বিভিন্ন ভথা প্রক্রিয়া করার উপায় ঠিক যেমনটা মানুষ চোখ দিয়ে করে থাকে আরু শিশ্চ প্রমেসিং হচ্ছে মুলত ক্মিপউটারকে দিয়ে কয়া বলানো ও শোমন্নার কৌশল

আটিখিলিয়াল ইন্টেলিজেলের কাজে ব্যবহার করার জন্য বিশ্রানী ও প্রয়ন্তিবিদরা নানা ধরনের পদতি অবিদ্যার করেছেন। তার মধ্যে খন্যতম জনপ্রিয় ও বছল বাবহুত একটি লক্ষতি হচ্ছে নিউরাল নেউওয়ার্ক, যা কিছুটা মানুষের মন্তিছের মতো কান্ধ করে, ভোমরা নিভয়ই শ্বানো যে মানবমন্তিছে আছে অসংখ্য নিউরন, খারা পরস্পারের সাথে এখা আদান-প্রদান করে বুগেই মানুখ চিন্তা করতে পারে এবং বিভিন্ন অনুভৃতি বোধ করতে পারে কম্পিটটারের জন্য গাণিতিকভাবে এখন কিছু কৃতিয়ে নিউরন তৈরি করা হয়, যাকে পারসেপট্রন (perceptron) বলা হয়ে থাকে। এই কৃত্রিয় নিউলনগুলোকে বিভিন্ন ভরে সাজিরে এলের মধ্যে থোগাথোগ স্থাপন করে যে নেটওধার্ক তৈরি হয়, তাকেই নিউরাল নেটওয়ার্ক বলে। নিউরাশ নেটওয়ার্কের কাজ হচ্ছে কিছু ইনপুট থেকে একটা নিৰ্দিষ্ট ভ্ৰাউটপুট কীভাবে পাওয়া যেতে পাৱে ভেমন একটা ফাংশন শেখা। সাধাৰণত একটি নিউরাজ নেটগুয়ার্কে জিনটি ক্তর থাকে 🗕 ইনপুট জর, পুরায়িত ক্তর (hidden layer) ও আউটপুট জর । নাম গুনেই বোঝা যাছে যে ইনপুট আর আউটপুট ব্ররের কার হছে কম্পিউটাররে যে কাংশনটা শেখানে হরে যবাক্রমে তার ইনপুট গ্রহণ করা ও রাউটপুট প্রদান করা। এবার যেকোনো ইনপুটের জন্য সঠিক আউটপুটটা। পেতে হলে লুঝায়িত স্তবের মানগুলো কীড়াবে পরিবর্তন করতে হবে, সেটা ঠিক করার জন্য একটা প্রক্রিয়া বাবহার করা হয় নিউরাল নেউন্তর্মার্কটিকে অনেক ধরনের ইনপুট দিয়ে প্রশিক্ষণ দিতে থাকলে সে ধীরে ধীরে লুক্লায়িত স্বরের সঠিক মানগুলো শিখে থায়, যা ব্যবহার করে পরবর্তীতে তাকে নতুন কোনো ইনপুট দিলেও সে ভার জন্য সঠিক সাউটপুটটি দিতে পারবে। যত বেশি ভেটা দিয়ে প্রশিক্ষণ দেয়া হবে, নিউরান নেটওয়ার্কটি ভাত ভালো কাজ করবে। পুরুদ্ধিত রুরের সংখ্যা একটা না রেখে অনেকশুলো রুর ব্যবহার করলে বেশ জটিস काश्मन (मधा महार- এ প্রক্রিয়াকে বলা হয় ডিপ লার্নিং (Deep Learning) । ডিল লার্নিং-এর সাহায্যে ইদানীং কম্পিউটার হারা বেশ কঠিন সব সমস্যার সমাধান হচ্ছে, যা আছু গেকে ১০-১২ বছর আগেও ভাবা থেড না

কৃত্রিম বুদ্ধিমতা প্রয়োগের ক্ষেত্রে প্রধানত C/C++, Java, MATLAB, Python, SHRDLU, PROLOG, LISP, CLISP, R ইত্যাদি প্রোগ্যিং ল্যাংগুয়েজ ব্যবহার করা হয়। কার্যকারিতা ও প্রয়োজনীয়তার ভিত্তিতে ডেড্ডেলগারগণ তীদের পছনসই প্রোগ্রাম ব্যবহার করে থাকেন।

আর্টিকিলিয়াল ইন্টেলিয়েলের সবচেয়ে সফল ক্ষ্মে হিসেবে মেলিন কার্নিং-এর কথা বলা খার মেলিন দার্নিং-কে মোটা দাণে তিন ভাগে ভাগ করা যায় সুপারভাইজ্ড (Supervised) নার্নিং, মানসুপারভাইজ্ড (unsupervised) লার্নিং এবং রিইনফোর্সমেন্ট (reinforcement) লানিং, Supervised Learning-এ

মেশিনকে কোনো কিছু শেবানোর জন্য অনেকছলো উদাহরণ দেয়া হয়, থা থেকে তথ্য আহরণ করে সে শিশ্ব থায় তাকে কী করতে হবে। যেমন ধরো, আমরা কম্পিউটারকে শেবাতে চাই কেমন করে কুকুর আর বিভাগ চিনতে হয়, সেকেরে তাকে অনেকছলো কুকুরের আর বিভাগের ছবি দেখিয়ে বঙ্গে কেরা হবে কোনগুলো কুকুর আর কোনগুলো বিভাল কম্পিউটার তথন কোনো আলক্ষরিদম ব্যবহার করে শিশ্ব ফেলরে কোন কোন বৈশিষ্টার দিক থেকে এ দুটো হাপিকে আলাদা করা যায়, আর এরপর নতুন কোনো ছবি দেখলে নিছেই শনাজ করতে পারবে সেটা কুকুর নাকি বিভাগ। অনানিকে Unsupervised Learning এ কম্পিউটারকে নির্দিষ্ট করে কিছু বলে দেয়া হয় না, অনেকগুলো ডেটা বিশ্বেষণ করে সে বুঝুতে পারবে ডেটাগুলোর গরশারের সাথে মিক বা অমিল কড্টুকু। যেমন ধরে,



কাল্পড়টাবেকে অনেকগুলো প্রাণীর ছবি দিয়ে আম্ব্রা যাঁদ কোলেটারই নাম না বলে দেই, তাও দে বুবাত পারবে যে কুকুর আর নেকড়ে অনেকটা একই বকম, খাবাব এরা বানব ও শিল্পান্তির থাকে ভিন্ন Reinforcement learning-এর ক্ষেত্রে কন্পিউটারকে আলানাভাবে কিছু শেখানো হয় না, নিজের মড়েন্ট কাল করতে দেয়া হয় বাজ শেষে ভাকে ভগু বলা হয় কাজটা কড়টুকু কিন্ত হরেছে বা ভূল হয়েছে, যাতে কাল্পিউটার এর পরের বার ভার আচরণ বা নিজান্ত্র পরিবর্তন করতে পারে। এভাবে প্রথম প্রথম নিজান্ত নিতে ভূল হবে, কিন্তু অনেকবার ফাল্টা করতে করতে সে কিন্ট ভূল খেকে শিলা নিয়ে সহিক নিজান্ত নিতে ভূল হবে, কিন্তু অনেকবার ফাল্টা করতে করতে সে কিন্ট ভূল খেকে শিলা নিয়ে সহিক নিজান্ত নিতে শেষে অনেকটা সেভাবেই কাজ করে আম্রা আমাদের জীবন্দশভেই জাটিফিশিয়াল ইন্ডেলিজেনের কিছু সফল প্রয়োগ দেখতে পাব, ভার একটি হেছে ডাইভারবিহীন স্বয়ংকির রাছি আবহাওয়ার সফল ভবিদ্যান্তানী আমরা ইতোমধাে দেখতে শুরু করেছি। এ ছাড়াও বর্তমান বিশে কল্পিউটার প্রমুক্তিনির্তর এমন কোনো ক্ষেত্র সুজে পাওয়া যাবে না যোখানে কৃত্রিম বৃদ্ধিনার ব্যবহারিক প্রয়োগ নেই যেমন ডিকিংখাবিলা, এটোখোলাইল, ফাইনান্ধ সাভিইল্যান্ধ, সোশাল মিডিয়া, এন্টারটেইনমেন্ট, শিক্ষা, শেক্ষা একপ্রোরেশন, সেমিং, রোবটিকা, কৃষি, ই-ক্যাস্বরুং শক্ত আর্কটোর শেয়ার দেলনে, এটেনিকা, ব্যবহার বর্তমানে পরিলজিত হঙ্গে

কৃত্রিম বৃশ্বিমন্তার আরেকটি শাখা হচ্ছে ভিপ লার্নিং (Deep Learning) । এটিও এক ধরনের মেশিন লার্নিং। কিন্তু ভিপ লার্নিংয়ের ক্ষেত্রে মেশিনকে শেখানের জন্য নিউরাল নেটওয়ার্ক ব্যবহার করা হয়। নিউরাল নেটওয়ার্কের অনেকগুলো স্থার থাকে সেখানে মানুষের মন্তিকে নিউরলের নেটওয়ার্ক থেভাবে কান্ধ করে অনেকটা সেভাবেই ভিপ লার্নিং কান্ধ করে। তবে এক্ষেত্রে উচ্চ ক্ষমতাসম্পদ্ধ কম্পিউটার এবং Graphics Processing Unit (GPU)- এর দরকার হয়।

মেশিন লার্নিং এবং ডিপ লার্নিং ব্যবহার করে বর্তমানে উচ্চক্ষমতা সন্সার ন্যাচারাল ল্যাব্রায়ন্ত প্রসেসিং (NLP) সফটওয়ার তৈরি করা হচ্ছে। যেমন ChatGPT, Microsoft Copilot এবং Goggle Bard এই সফটওয়াওর বা টুলগুলো যেকোনো প্রশ্নের উত্তর দিতে পারে প্রায় মানুষের মতো করেই ইন্টারনেট এবং তাদের নিজ্ঞাব ভাটা সেটের লক্ষ লক্ষ রিপোর্ট বিশ্লেষণ করে নিমিষেই উত্তর দিতে পারে যেকোনো প্রশ্নের কবিতা লেখা থেকে শুরু করে প্রোথাবিং ল্যাব্রাহেন্ত কোতসহ মাধ্যমে ছেটখাটো বেকোনো সফটওয়্যারের কোতত লিখে দিতে পারে।

#### ১,ভ,২ রোবটির (Robotics)

রোবট শব্দটির সাথে আমরা সবটে কম-বেশি পরিচিত, এই শব্দটি দিয়ে আমরা এমন একধরনের যন্ত্রকে বোরাই যেটি মানুবের কর্মকান্ডের অনুরূপ কর্মকান্ড করতে পারে। বিজ্ঞান, ইন্সিনিয়ারিং এবং পুযুক্তির সমন্বয়ে পঠিত যে বিষয়টি রোবটের ধারণা, নকশা, উংপাদন, কার্যক্রম কিংবা ব্যবহার বাতবায়ন করতে পারে ভাকে রোবটিক বলা হয়ে থাকে।

রোরট কথাটি বুলা হলে যদিও সাধারণভাবে আমরা মানুবের আকৃতির একটি বন্ত কল্পনা করি কিন্তু প্রকৃত রোরট তার কাজের উপর নির্ভর করে যে কোনো আকারের বা আতৃতির হতে পারে। একটি রোবটের জনেকভগো উপাদান ধাৰুতে পাৱে যার মধো উল্লেখযোগ্য কিছু উপাদান হলে। প্রসেসিং ইউনিট, অ্যাকচুয়েটর, সেগর, পাওয়ার ইউনিট ইত্যাদি আজ থেকে এক যুগ আগেও বোবটের মূল ব্যবহার গাড়ির ওয়েন্ডিং কিংবা ক্রু লাগানোর মাঝে সীমাবন্ধ ছিল প্রযুক্তির উত্নতির সাথে সাথে বেবটোর কার্যপর্বিধণ্ড বেড়ে বেডে ওক করেছে এবং এমন কোনো কান্ধ নেই যেখানে রোবট ব্যবহার করা হচ্ছে না।

রোবটের গঠনে তিনটি নির্দিষ্ট বিশেষত রয়েছে। সেগুলো হচ্ছে .

১ একটি রোবট যে নির্দিষ্ট কাজ করার জন্য ভৈরি হয়, ভার উপর নির্ভর করে একটি বিশেষ যান্ত্রিক গঠন ইয়ে থাকে.



সাক্ষম একটি বোৰট

- ২, রোবটের যান্ত্রিক কাজ করার জনা বিদাং বাবহারের ব্যবস্থা থাকতে হয়।
- রোবটকে কম্পিউটার প্রোপ্রামিং দিয়ে নিয়ন্ত্রণ করা হয়।

রোবট শিল্প এবনো তুলনামূলকভাবে নতুন হলেও এটি সাগরের গভীর ষেকে শুরু করে মহাকাল পর্যন্ত সব জারণার, যেখানে মানুষের পক্ষে বাওয়া সম্ভব নয়, সেখানে কাজ করে যাছে।

#### चनरांन (Application)

১ বিশক্ষনক কাজে: মানুবের পক্ষে যে সব কাজ অত্যন্ত বিপক্ষনক এবং খুঁকিপুৰ্ণ, যেমন সমুদ্ৰের ভলদেশে,

যে কোনো অনুসন্ধানী কাঞে, মাইন ইডাাদি বিশ্চোরক প্রব্য নিন্দ্রিয়করণে, নিউক্লিয়ার শক্তি কেন্দ্রে, খনির অভাস্থারের কোনো কাঞ্চে, নদী-সমুদ্রের নিচে টানেল নির্মাণ ইভ্যাদি বার্যক্রমে রোবট ব্যবহৃত হয়

- শিল্প-কারখানার: শিল্পোগলন কাজে শিল্প-কারখানার ভারী বস্তু নড়াচড়া করানো, প্যাকিং, সংযোজন, পরিবহন ইড়্যাদি শ্রমসাধ্য কাজ ছাড়াও কম্পিউটার এইডেড কাজে রোবটিক্স-এর ব্যবহার রয়েছে।
- ৩. **সন্মাতিসন্ম কাজে** : মাইক্রোসার্কিটের উপাদান প্রধানপ্রস্থারতাবে পরীক্ষণ কাজ এবং ইলেকট্রনিক আইসি, প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড ইড্যাদির তৈরির জন্য রোবট বাবস্তুত হয়

- চিকিৎসা কেত্রে: সার্জারি, জীবাণুসুক্তকরণ, ওখুধ বিতরণ ইত্যাদি কাজে রোবট বাবহৃত হয়
- **৫. সামরিক ক্ষেত্রে :** বিক্ষোরক দ্রব্য শনাক্তকরণ, বোসা নিক্তিয়করণ, যুদ্ধকেত্রে এবং জন্যানা মিলিটারি অপারেশনে রোবট ব্যবহৃত হয়।
- ৬. শিকা ও বিনোদনে : শারীরিকভাবে অসুস্থ, পজু বা অটিশ্টিক শিকাবীদেরকে বিশেষ শিকা ব্যবস্থায় রোবটের বাপক ব্যবহার রয়েছে। শিশুদের চিভবিনোদনের ক্ষেত্রে খেলনা রোবট এবং মিডিয়া আর্টের ক্ষেত্রেও রোবট ব্যবহাত হয়।
- ৭, নিরাপতা ও পর্যবেক্ষণে : বিভিন্ন পুরুতপূর্ণ স্থাপনার নিরাপতার জনা, সজকারে কোনো আগস্থুককে পর্যবেক্ষণ করার জনা, দুক্সকারী কিংবা বিপক্ষনক আসাবিকে ধরা এবং পর্যবেক্ষণে পুলিগকে রোবট সহায়তা দিয়ে থাকে
- ৮. মহাকাশ গ্ৰেমণায় : মহাকাশে কিংবা অন্য গ্ৰহ-উপগ্ৰহ সম্পৰ্কিত নানাবিধ তথ্যানুসভান ও বৈজ্ঞানিক কাৰ্যক্ৰম পৰ্যবেক্ষণের জন্ম বা মহাকাশ যান প্ৰেৰণ করার সময় ব্যাপকহারে রোবটের ব্যবহার আছে।
- ৯. ঘরোয়া কাজে: দৈনন্দিন ঘরোয়া কাজে, গৃহক্মী হিসেবে নিতানৈমিতিক কার্যাদি সম্পাদনের ভন্য রোবট ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

ভবিষ্যতে রোবটের সাথে কৃত্রিম বৃদ্ধিমন্তা আরো ব্যাপকভাবে সম্পৃঞ্জ করে রোবটকে অনেক নতুন নতুন। কাঞ্চে ব্যবহার করা হবে।

১.৩.৩ ইন্টারনেট অব থিংস্ (Internet of Things IoI)

ইন্টারনেট অব থিংস (Internet of Things) কে সংক্ষেপে আইন্ডটি (IoT) বলা হয়, যার অথ বিভিন্ন ডিডাইনেট অব থিংস (Internet of Things) কে সংক্ষেপে আইন্ডটি (IoT) বলা হয়, যার অথ বিভিন্ন ডিডাইনের সাথে ইন্টারনেটের সংযোগ নিলে তাকে এসবের মধ্যে ছোট কন্সিউটার সিন্টেম সংযুক্ত থাকে, যার সাথে ইন্টারনেটের সংযোগ নিলে তাকে ইন্টারনেট সংযোজিত জিনিসপত্র বা আইন্ডটি বলা হয়। উলাহরণ হিসাবে বলা যায় আমানের মরের বিভিন্ন ইলেট্রনিক যন্ত্রপাতি যেমন টিভি, ফ্লিজ, লাইট, য্যান ইত্যাদি ইন্টারনেটের এর সাথে সংযুক্ত থাকলে যে কোনো আন থেকে ইন্টারনেটের মাধ্যমে এগুলো নিয়ন্ত্রণ, ব্যবহার ইন্ড্যাদিসহ যে কোনো ধরনের কাজ করা যায়। এর ফলে সময় বাঁচে, দক্ষ ও কার্যকরতাবে কাজ সম্পন্ন করা যায়, ব্যর সাধ্যে হয়।

সাম্প্রতিক সমরে 'ইন্টারনেট অব থিংস' বা 'আইওটি' নিয়ে বিশ্ববাণী ব্যাপক আলোচনা চলছে 5G নেটওরার্ক প্রচলিত হওয়ার কারণে মুন্ত এবং ভারও নির্ভরযোগ্য ইন্টারনেট সংযোগ চালু হছে, রিয়েল টাইম ডেটা প্রসেসিং সক্ষমতা তৈরি হছে এবং 10T এর জন্য নতুন সম্ভাবনার দারে উল্লেটিত হছে। ধারণা করা হছে যে, ২০৩০ সাল নাগান ৩২.১ বিলিয়ন ডিভাইসে ইন্টারনেট অব থিংস সংযুক্ত হবে যা ২০২৩ সালে ১৫.৯ বিলিয়ন ছিল।

া এমন একটি নেটধয়ার্ক যা বিভিন্ন ভিজাইসকে ভেটা আদান প্রদানের জন্য সংযুদ্ধ করে মানুষকে বিভিন্ন কাজে সাহায্য করতে পারে এটা হলো মূলত নেটধয়ার্ক, প্রোগ্রাম, সেলর আর যেশিয়ের সমস্বয়ে গঠিত একটি সিন্টেম, যেটা দিয়ে ডিজাইসগুলো একে অপরের সভো যোগাযোগ করতে গারে এবং ডেটা

বিনিময় করতে পারে প্রচলিত ইন্টারনেট মানুষকে কেন্দ্র করে বিকাশ ল'ভ করেছে যাকে মনুষ্যকেন্দ্রিক ইন্টারনেটও বলা হয়। আর বর্তমানে ইন্টারনেট শুধুমাত্র মানুষ নয়, বন্দুজগৎকেন্ড সংযুদ্ধ করছে।

উদাহরণ হিসেবে স্মার্ট ফ্রিজের কথা বলা যেতে পারে। আই এটি প্রযুদ্ধি বাস্তবায়ন করা গোলে স্মার্ট ফ্রিজ হবে এমন একটি যক্ত, যা নিজ থেকেই ভেতরে প্রয়োজনীয় বাদ্য আছে কিনা ভা শনান্ত করছে সক্ষম হবে এক্ষেত্রে ফ্রিজের ভেতরে ক্যামেরা স্থাপন করা হবে, বা ফ্রিজের ভেতরের অবস্থা পরিদর্শন করে ব্যবহারকারীকে টেক্সটে বা এসএমএসের মাধ্যমে সামগ্রিক অবস্থা জানাবে প্রয়োজনে ব্যবহারকারীর পক্ষে সুপার মার্কেটে অর্ডার প্লেস করতে পারবে।

পরিবেশ সুরক্ষা থেকে শুরু করে কৃষিক্ষেত্র পর্যন্ত সবক্ছিতে ইন্টারনেট অব থিংস প্রভাব বিস্তার করছে কৃষি ক্ষেত্রে কখন কোন সময়ে, কোন ধরনের ভূমিতে কোন ফসন্স চাষ করা উচিত, কোন ধরনের সার ব্যবহার করা উচিত, সার ব্যবহারের নিয়েমার্বাল, পোকামাকড় দমনে কীটনাশক ব্যবহারসহ পোকামাকড়ের ট্রাপ বা ফান সৃষ্টি করে ভা নিয়ন্ত্রণ করা, বিজের টোল আনায় থেকে শুরু করে ব্রিজের রক্ষণাবেশ্বলের কাজ পরিচালন ও নিয়ন্ত্রণ করা, চিকিৎসা নেবায় ব্যবহৃত যন্ত্রপতি নিয়ন্ত্রণ থেকে শুরু করে রোগীদের জন্য করন কোন শ্বেদ শুরু দর্শ্বনে ভাও বলে দিতে পাবে ইন্টারনেট অব থিংস ডিডাইস

## ১.ও.৪ সহাকাশ অভিযান (Space Exploration)

মহাকাশচারীসহ কিংবা মহাকাশচারী ছাড়াই কোনো মহাকাশ্যান যখন পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির বীধন কাটিয়ে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে কমপক্ষে একশত কিলোমিটার উপরে বায়ুমড্লের বাইরে যায় আমরা সেটাকে

মহাকাশ অভিযান বলে থাকি মহাকাশ অভিযানের করেকটি মাইল ফলকের মারে উল্লেখযোগাণুলো হলো, ১৯৫৭ সালের ৪ অক্টোবরে মহাকাশে প্রথম উপগ্রহ স্পুটনিক উৎক্ষেপদ, ১৯৬১ সালের ১২ এপ্রিল প্রথম মানুষ, যুরি পাগোরিনের মহাকাশ অভিযান, ২০ জুলাই ১৯৬৯ প্রথম মানুষের চীদে অবতরণ, ২ ডিসেম্বর ১৯৭১ প্রথম মালাল গ্রহে মার্স-৩ এর অবতরণ এবং ১২ এপ্রিল ১৯৮১ প্রথম স্পোল লাটল উৎক্ষেপণ এর ভেতর চীদে অবতরণ এবং স্পোদ শাটলের উৎক্ষেপণ ছিল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের, অনাগুলো ছিল তৎকালীন সোভিয়েত ইউনিয়নের। মহাকাশ অভিযান করার জন্য একটি মহাকাশ্যানকৈ ঘণ্টায় প্রায় তিরিশ হাজার মাইল পতিবেশ অর্জন করতে হয় যেটি শব্দের পতিবেশ থেকে প্রায় আটগুণ বেশি এর জন্য একাধিক রকেটকে নিয়ন্ত্রণ করতে হয়।

মহাকাশচারীসছ একটি মহাকাশয়নকে 
ভাষার পৃথিবীতে ফিনিয়ে আনতে হলে 
এই প্রচণ্ড গভিবেগে বায়ুমন্ডলে প্রবেশ 
করার সময় বাভাসের ঘর্ষদে সৃষ্ট ভাগকে 
বিকিরণ করে তার গভিবেগ ভাষার 
সহনশীর পর্যায়ে ফিরিয়ে ভানতে হয় 
এই পুরো প্রক্রিয়াটি সফলভাবে সম্পন্ন 
করার জনা বিজ্ঞানীদের দীর্ঘকাল দ্বেষণা 
করার জনা বিজ্ঞানীদের দীর্ঘকাল দ্বেষণা 
করতে হয়েছে। মহাকালফানের গভিলম্ব 
নির্দায় যন্ত্রগান্তি নির্দুক্তভাবে পরিচালনা ও 
নিয়ন্ত্রণ এবং সর্বক্ষণ পৃথিবীর সাথে ফোল্যোগ 
রক্ষা করার জন্য তথা ও যোগান্যোগ প্রক্রির প্রারণ্ডির 
উপর পুরোগ্রি নির্ভর করতে হয়।



किन 1 10 . अस्तिहरू बिह्द प्रश्रास्त्राच्या यह 🕝 💀

মহাকাশ প্রযুক্তির বিকাশ হওয়ার পর অসংখা সাটেলাইট বা কৃত্রির উপগ্রহ মহাকাশে উৎক্ষেপণ করা হয়েছে এর মাঝে উল্লেখযোগ্য এক ধরনের সাটেলাইটকে বলে জিওপ্টেশনারি সাটেলাইট। এই সাটেলাইটগুলো পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে প্রায় ৩৬০০০ কিলোমিটার উপরে পৃথিবীর ঘূর্যনের সাথে মিল রেখে হবহ একই গাঁহিতে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে, তাই জিওপ্টেশনারি স্যাটেলাইটকে পৃথিবী থেকে আকাশে এক জায়গায় স্থির হয়ে আছে বলে মনে হয় টেলিকমিউনিকেশনে ব্যবহার করার জনা এটি প্রথম আবশাকীয় শর্জ বাংলাদেশ বজাবদু ১ নামে যে সাটেলাইটটি মহাকাশে স্থাপন করে বিশ্বের ৫৭তম্ব দেশ হিসেবে নিজম্ব সাটেলাইটোর মালিকানা জর্মন করেছে সেটি একটি জিওপ্টেশনায়ি সাটেলাইট।

#### ব্যবহার (Application)

বর্তমান বিশ্বে স্যাটেলাইট প্রযুক্তি অভান্ত প্রয়োজনীয় একটি প্রযুক্তি শুনে এবিশ্বাস্য মনে হতে পারে, কিপু
আমরা প্রতিনিয়ত আমাদের দৈনন্দিন জীবনে সরাসরি স্যাটেলাইট প্রযুক্তি ব্যবহার করি। আমাদের
স্যাটিলোনে যে দিশিওস (GPS Global Positioning System) আছে, সেগুলো অসংখ্য স্যাটেলাইটের
সিগনাল ব্যবহার করে কাঞ্চ করে যখন আমরা টেলিভিশনে কোনো অনুষ্ঠান দেখি সেগুলো অনেক সময়
স্যাটেলাইট থেকে সম্প্রচার করা হয়। আমরা যখন দূর দেশে কথা বলি অনেক সময়েই সেই কথাগুলো
স্যাটেলাইটের ভেতর দিয়ে সেখানে যায়, যখন সমুদ্রে নিয়হাল ঘূলিরাড়ে রূপানুরিত হয় আবহাওয়া
স্যাটেলাইট ভার নিযুঁত ছবি কুলে আমাদের সতর্ক করে দেয় মহাকাশ গ্রেষণায় স্যাটেলাইট অনেক বড়
ভূমিকা রেখেছে, হাবল টেলিকোশে তোলা গ্রহ নক্তরের ছবি বিজ্ঞানের ছগতে নতুন দিগন্তের সৃষ্টি করেছে

তবে মহাকাল অভিযানে প্রযুক্তিগত সমস্যা ছাড়াও মনুষ্য সৃষ্ট সমস্যাও আছে, যেমন মহাকালে বিভিন্ন উচ্চভায় অসংখ্যা পরিভাক্ত এবং অকেজো মহাকাশযান কিংবা ভাদের ভন্নাংশ অচিন্তনীয় পতিবেশে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে যাছে। সেগুলোর সঞ্চো অন্য মহাকাশযানের সংঘর্ষের আশক্ষা এখন একটি বাতব সমস্যা মহাকাশ অভিযান যে এখন শুধু মানুষের কলাশের জনা করা হয় সেটিও সভি। নয়। অনেক দেশই নানা ধরনের শোপন সামরিক ভথা সংগ্রহের জনা সাাটেলাইটগুলো বাবহার করে। শুধু ভাই নয়, যুদ্ধবাজ দেশপুলো মহাকাশভিত্তিক সামরিক বাহিনী গড়ে ভোলার ঘোষণা দিয়েছে, যেটি সমন্ত পৃথিবীকে একটি বড় বিপদের কুঁকিতে কেলো দিয়েছে।

২০১৮ সালের ১২ মে বাংলাদেশের প্রথম স্যাটেলাইট বছবদ্ধ স্যাটেলাইট ই ইংকেশব করা হয় কলে নিজন স্যাটেলাইট উংকেশবর্কারী দেশের ভাজিকায় ৫৭৩ম দেশ হিসেবে বাংলাদেশের নাম যুক্ত হয় এই স্যাটেলাইট ছাপনের মূল উব্দেশ্য হলো দেশের দৃশ্য অঞ্চলজনোতে টেলিয়েলায়োল ছালন, নিরবজ্জির সম্প্রচার সেবা নিজিত করা এবং প্রাকৃতিক দুর্যোগের সময় কাইবার অপটিক লেটগুরার্ক বা ট্রাক্তিশন টাগুরার ক্ষতিমন্ত বলেও যোলাযোগ ব্যবহা যেন ব্যাহত লা হর সেই ব্যবহা করা ইতোমধ্যে আমরা এই উল্লেশ্যসমূহ অর্জনে সক্ষয় হয়েছি এছাছা যেনব জায়োগার কাইবার অপটিক ক্যাবল বা সাব্যেরিন কারেল পৌছার্নি, সেনব জারাগার এ স্যাটেলাইটের সাহায়ের ইন্টারনেট সংযোগ নিজিত করা সম্ভব হরেছে বন্ধবন্ধ স্যাটেলাইট ১ গাজীপুর জেলার জ্যাদেশপুর ও রাছামাটি বেতর্ক্তির সাহায়ের কু-কেন্দ্র থেকে নিয়োল করা হয়েছ জায়দেশপুরের ভ্রেক্ত্রেরিট মূল স্টেলার জ্যাদেশপুর ও রাছামাটি বিকল্প হিসেবে রাখা হতেছে বর্তমানে বাংলাদেশ টেলিভিলনমহ বাংলাদেশের বিভিন্ন সংস্থা ও টিভ চ্যানেল এবং বিশের আরে। করেকটি দেশের টিভ চ্যানেল হসবন্ধ স্যাটেলাইট ১ গেলে ট্রাক্তর্কার জড়া নিরে ব্যবহার করছে। কলে বৈন্দেশিক মুদ্রা যেমন সাম্প্র হয়েছ এবং বৈন্দেশিক মুদ্রাও অর্জিত হাছে ইত্তর্কান করা ব্যবহার করছে। কলে বৈন্দেশিক মুদ্রা যেমন সাম্প্রের হাছে এবং বৈন্দেশিক মুদ্রাও অর্জিত হাছে ইত্তর্কাণ করা হলে আয়াদের ওল্য ও যোগাযোগ্য প্রফৃতি হাতে অবন্ধ ইন্ডিরাচক পরিবর্তন আসরের বন্ধবন্ধ স্বাটেলাইট ২ উত্তেশ্বের ইন্ডিরাচক পরিবর্তন আসরের বন্ধবন্ধ স্বাটেলাইট ২ উত্তেশ্বের ইন্ডিরাচক পরিবর্তন আসরের

## ১.৩.৫ আইসিটিশেস **উৎপাদন ব্যবস্থা** (ICT Dependent Production)

বাবহারকারী বা ভোক্তাদের করেছাই জন্তাবনাকীয় পণা ও পরিষেবা তৈরি বা সরবরাছের পছতিকৈ বলে উৎপাদন। এই প্রক্রিয়া সৃদ্ধনশীলাতা, গবেষণা, জান মেধা ও মনন ইত্যাদির সম্প্রিত ব্যবহার বা কর্মের ধারা। দৃশামান হয় একদিকে মানুষের প্রয়োজন ও পছকের কৈচিত্রা, জনাদিকে বিজ্ঞাপনের মাধামে মানুষকে নতুন নতুন প্রণার প্রতি প্রশুর করার কারণে মানুষের নানা রক্ম চাহিদার সৃষ্টি হয় সেই চাহিদা মিটাতে

প্রতিনিয়ত প্রের নতুন নতুন মডেল
বাজারে আসছে। চাহিদা মোভাবেক প্রের
বৈচিত্রা ও পুল্পত্যান নির্ধারণের জনা
পরিকল্পনা পরিবহন বিপদন্ নকলা
উলয়ন ইভ্যাদির জনা তথা ও যোগাযোগ
প্রযুক্তির উপর নির্ভর করতে হয়। আজকল
হাভের স্পর্শ ছাড়াই কম্পিউটার নিয়ন্তিত
প্রতিতে কলকারখানায় প্রা উৎপাদন চলছে।
যার দর্ন সময়ের অপচয় রোধস্হ কীচামাল
নট হওয়ার আশ্রুণ ক্ষে পেছে। তাছাড়া,
আধুনিক উৎপাদন ব্যবস্থাপনার ক্রেন্তে বে



কোনো ধরনের যন্ত্র, পথান্তব্য ডিজাইনিং, ড্রাফটিং, সিম্বালেশন করার জনা বিশেষায়িত সফটেওয়ার, যেমন— Computer Aided Design (CAD) ইত্যাদির মাধ্যমে নিখুঁতভাবে নকশা প্রথমন করা হয় জটিল ডাইস (Dice) কম্পিউটার নিমন্ত্রিভ হন্তের মাহ্যয়ে নিখুঁতভাবে কটো যায় বিভিন্ন রাসায়নিক কারবানা কিংবা ওয়ুধ শিল্পে কম্পিউটারের সাহায়ে কাঁচামালের পরিমাণ, কিংবা চাপ ও তাপ নিখুঁডভাবে নিয়ন্ত্রপ করা সম্ভব হয়। উৎপাদন বাবস্থাপনার সাথে সম্প্রুক ক্ষীবাহিনীর যাবতীয় তথাদি যেমন দক্ষতা, শুমঘণ্টা, পারিশ্রমিকসহ ব্যক্তিগত তথাদি এবং পরা সংক্রান্ত সাবিক তথা নিশ্ববিত সফটেওয়ারে সংরক্ষণ করে পরিপূর্ণভাবে বাবহার করা সম্ভব হয়। একটি কারখানাকে পরিপূর্ণভাবে স্বয়ংক্রিয় করে সেটিকে চবিল্ল ফটা কর্মক্ষ রাখ্য সম্ভব,

কৃষিক্ষেত্র তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বাবহার দিন দিন বৃদ্ধি পাছে শস্য উৎপাদন, মংসা চাব্ প্রাণিসম্পদ্ বনজ সম্পদ মৃত্তিকা সম্পদ উরয়ন-পর্ববেক্ষণ-কক্ষণবেক্ষণ কাজে উরত প্রযুক্তির বাবহার এবং সচেতনতা সৃষ্টির ক্ষেত্রে ইলেকট্রনিক মিডিয়া, প্রিন্ট মিডিয়া কাজ করে যাছে। দেশের প্রতান্ত অঞ্চল ও তৃণমূল পর্যায়ে কৃষক ও প্রান্থিক চাবিগগাকে খুব সংক্রু, সরল ও আকর্ষণীয়ভাবে কৃষি সংক্রান্থ যানতীয় বিষয় অবচিতকরণ ও তথা সরবরাহের স্থারা কৃষিতে বৈপ্রবিক পরিবর্তন সৃষ্টিও হয়েছে। অভুভিত্তিক চাহারাদ, বীজের ধরন, মাটির পূথাগুল পরীক্ষণ, সার প্রয়োগের পরিমাপ, রোগ-বালাই প্রভিরোধ, কৃষিপ্রদার বাজারমূলা ইত্যাদি সম্পর্কে সবধরনের তথা এর মাধায়ে জানতে পারবেন। তাছাড়া কৃষি গবেরণাগারে জিন প্রযুক্তি বাবহার করে আবহাওয়া ও পরিবেশ উপযোগী নভুন নভুন স্থাদাস্য। বাংশক হারে উৎপাদ্ধের বিষয়ের গ্রান্থিক কার্যক্রম কিন্তু আইমিটির বাবহারেই সন্ধর হন্দে। আমাদের দেশে কৃষি তথা সার্ভিস সংক্রান্থ সরকারি এবং বেসরকারি ওয়েবসাইটির মাধ্যমেও কৃষি সম্পর্কিত যাবভায় তথাগেবল গাওয়া যাবে।

## ১.৩.৬ প্রতিরক্ষা (Defence)

প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা যে কোনো দেশের সার্বভৌমত ও জনগণের নিরাপতার বিষয়টি নিশ্চিত করে থাকে। সন্ত্রাস, সাইবার ক্রাইম প্রতিরোধের বিষয়টিও এর অন্তর্ভুক্ত।

বিষের প্রতিটি দেশের প্রতিরক্ষার সাথেই প্রতিরক্ষা শিল্প বৃবই ধনিউভাবে সম্পর্কযুক্ত এটি একদিকে যুদ্ধাপ্র উৎপাদন করে প্রতিরক্ষা বাবস্থাকে স্বয়ংসম্পূর্ণ করে এবং জন্যদিকে অর্থনীতিতেও উল্লেখযোগা ভূমিকা শালন করে থাকে এই শিল্পের সাথে তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তি যুক্ত হওয়ায় বিষের বিভিন্ন দেশের প্রতিরক্ষা শিল্পে ভিন্নমাত্রা পেয়েছে। পৃথিবীর জনেক দেশ সরাসরি যুদ্ধান্ত উৎপাদন করতে না পার্লেও ভাদের মানব সম্পদ ব্যবহার করে প্রতিরক্ষার সাথে সম্পর্কিত সফটওয়াার প্রস্তুত এবং বিগণন করে দেশের অর্থনীতিতেও বঙ্গ ভূমিকা পাদন করছে।

প্রতিরক্ষা এবং আইসিটি একে অপরের পরিপুরক হিসেবে কাঞ্চ করছে। যেমন— একসময় বোমার কোনো নিজের বৃদ্ধিমতা ছিল না, তাকে যেখানে নিজেপ করা হতো সেটি সেখানে আঘাত করত। এখন আইসিটির সহায়তায় সাটি বোমা তৈরি করা সম্ভব হয়েছে, যেটি নির্দেশ শুনে নির্দিষ্ট ফায়গায় গিয়ে আঘাত করতে পারে সাম্প্রতিক কালে মনুষাবিহীন এয়ার্ক্রাফট (Unmanned Aerial Vehicle-UAV) বা জোন (Drone) ব্যবহার করে মুদ্ধের পরিস্থিতিই পাল্টে দেওয়া সম্ভব হচ্ছে আকাশ থেকে মহাকাশকেন্দ্রিক এবং হার্ডগুয়ার থেকে সফটওয়ারে বেক্জত মুক্ক এবংবার বুরের নিতাসিনের চিত্র আধুনিক যুক্ক স্যাটেলাইট এবং

ইন্টারনেটের প্রভাব অপরিসীম। পৃতিরকা শিল্পে এসবের লক্ষণীয় প্রভাবগুলো নিমুরুপ

১ সেনাবাহিনীকে প্রশিক্ষণ দেওয়ার কাছে সিমুলেশান এবং ভাটুয়াল রিয়েলিটি পরিবেশ তৈরি করে

ব্যাপকভাবে তথ্য প্রযুক্তিকে ব্যবহার করা হয়। এটি নিরাপদ, অর্থ সাম্রয়ী এবং ২৪ ঘটা চাপু রাখা সম্ভব।

- ২. মানুহকেন্দ্রিক যুক্তকেত্র বাবস্থাপনার পরিবর্তে আধুনিক যুক্ত নেটওয়াকতিত্তিক যুদ্ধ পরিচালনা করা হয় এক্ষেত্রে কমান্ডার ভার অফিচ্নে এবস্থান করে মুক্তের সার্থিক অবস্থা পর্যবেক্ষণ করে যুদ্ধ পরিচালনায় ভাৎক্ষণিকভাবে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিভে পারেন
- ও স্যাটেলাইট খোগাযোগ ব্যবস্থার দ্বারা দূর থেকে যুদ্ধক্ষেত্রের পরিস্থিতি সরাসরি সম্প্রচার, পর্যবেক্ষণ ও কমান্ডিং করা সম্বাব হয়।



মেলের নিরালবার মাধিক পালনরত

- ৪ শ্রুবাহিনীকে পর্যুদত্ত করার জন্য ভাদের কমান্ত সেন্টারের বোগাযোগ ব্যবস্থা ইলেক্টানিক জন্মিং করে অচল করে দিতে পারে
- মিসাইল বা ক্ষেপণাপ্র তথা প্রযুক্তি ব্যবহার করে জতান্ত কার্যকর ও নিষ্ঠুতভাবে লক্ষ্যবস্থৃতে আঘাত হানতে
  পারে
- ৬, অভান্ত গোপনে শনুপক্ষের শিবিরে আছাত হানার জন্য ভোন ব্যবহার করা যায়।
- ৭ মিমাইল, রকেট বা দ্রোন অন্তেমণ থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য পালটা প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা গড়ে ভোলার বাজে তথা প্রযুক্তিকে বাপেকভাবে ব্যবহার করা হয়।

বর্তমানে সেনা, নৌ ও বিমান বাহিনী একরে বাংলাদেশ আর্য়ড ফোর্সেস বা বাংলাদেশ সশস্ত্র বাহিনী নামে পরিচিত এই বাহিনীর উপৰ আমাদের দেশের প্রতিরক্ষার দায়িও নায় আছে। আমাদের সশস্ত্র বাহিনীকে আধুনিকায়ন করে তথা প্রযুক্তিতে দক্ষ করার পরিকল্পনা করা হয়েছে। সশস্ত্র বাহিনীকে আধুনিক প্রযুক্তিতে ব্যয়ংসম্পূর্ণ করার জন্য মিলিটারি ইক্সটিটিটট অব সায়েক আভি টেকনোলজি (MIST) পুরুত্পুণ ভূমিকা পালন করে যাকে

এখানে উল্লেখ্য যে প্তিরক্ষা বাহিনীর নানা ধরনের গবেষণার কারণে অনেক নতুন নতুন প্রযৃক্তি গড়ে উঠেছে এবং পৃথিবীর সাধারণ মানুষ লাভবান হয়েছে। ইন্টারনেট এবং জিপিএস সেরকম দুইটি উদাহরণ। অন্যদিকে এটাও সন্তিন যে পৃথিবীতে যুদ্ধাপ্তের একটি বিশাল বাণিজ্য থাকার কারণে পৃথিবীর বিশাল সম্পদ অপচয় করে প্রতিনিয়ত নতুন যুদ্ধাপ্ত বিহার হয়। সেই অন্ত প্রকৃত যুদ্ধাবস্থায় পরীক্ষা করার জন্য নির্দিষ্ট সময় পরে পরি পৃথিবীর নানা প্রায়ে যুদ্ধ লাগিয়ে রখার দুর্ভাগ্যক্তরক উদাহরণও রয়েছে।

## ১.৩.৭ ৰায়োমেট্ৰিক (Biometric)

মানুষের দৈহিক পঠন বা আচরণগত বৈশিষ্ট্য পরিমাণের ভিত্তিতে কোনো বাক্তিকে অদিতীয়ভাবে শনাক্ত করার জনা ব্যবহৃত প্রযুক্তিকে বায়োমেট্রিক বলে। একজন মানুষের সাহে অনা মানুষের আচরণ বা গাঠনিক বৈশিষ্ট্য কখনোই একরকম হবে না বৈশিষ্ট্যের ভিত্রতায় বায়োমেট্রিকের প্রকারভেদ দুইরকম



क्ति 1.13 . कोइएम्ड दीयां कामहत्वार महार करवार

#### (ক) শরীরকৃষ্টীর (Physiological) বারোমেট্রিক পছতি

আঙুলের ছাপ শনাক্তকরণ (Finger print) : এ
পৃথিবীতে প্রকৃতিগতভাবে প্রতিটি মানুবের আঙুলের
ছাপ ভিন্ন অর্থাৎ একজনের সাথে অন্য আরেকজনের আঙুলের ছাপের মিল নেই। একজনের টিপসই কখনোই অনাজনের সাথে খাপ খাবে না। কিংগার প্রিট রিভারে কারো আঙুলের ছাপ দেয়ার পর ছাপটির ছবি কম্পিউটার ভেটাবেক্তে সংরক্তিত হরে যার। কিংগার প্রিট

মেশিনটি আঙুলের রেখার বিনাস, থকের টিসু এবং থকের নিচের রঞ্জ সকালনের উপর ডিভি করে। ইলেকট্রোম্যাগনেটিক শ্রুভিতে আঙুলের ছাপচিত্র তৈরি করে।

হাঁতের রেখা শনাক্তকরণ (Hand geometry) : এ পদ্ধতিও হাতের আকার, পুরুত, হাতের রেখার বিন্যাস ও আঙুলের দৈওঁ; বিশ্লেষণ করে নিরাপতা নিশ্চিত করা হয়। তবে কায়িক পরিপ্রম করে এমন মানুষ, বিশেষ করে শ্রমিকদের ক্ষেত্রে ও পদ্ধতি খুব বেশি কার্যকর নম্ম ভাছাড়া হাতে কিছু লেগে থাকলেও এ পদ্ধতির কার্যকারিতা সেভাবে পরিলক্ষিত হয় না

আইরিশ শনাক্রকরণ (Irish scanning) : এ পদ্ধতিতে চোখের মণির চারপাশে বেটিত রঙিন বলয় বা আইরিশ বিশ্লেখন করে শনাক্রকরণের কান্ত সম্পন্ধ করা হয়। শনাক্রকরণের জনা সময়ও তুলনামূলকভাবে কম লাগে এবং সৃষ্ণভাও গ্রহণখোগ্য মান্তায় হয়ে থাকে। তবে কণ্টান্ট পেল পরা থাকলে এ পদ্ধতি সবসময় কার্যকরী নাও হতে পরে।

মুখমতলের অবয়ৰ শনাক্তকরণ (Face recognition): এই পদতিতে পুরো মুখমতলের ছবি তুলে শনাক্ত করা হয়। আগে থেকে রক্ষিত স্যাম্পল মানের সাথে যার মুখমতলের আকৃতি তুলনা করা হবে তার ছবি কামেরার খাধামে ধারণ করে সেটি তুলনা করা হয়।

ভিত্রনর পর্যবেক্ষণ (DNA test) , ডিএনএ (DNA Deoxyribo Nucleic Acid) টেপ্টের মাধ্যমে যে কোনো ব্যক্তিকে অভান্ত নিযুঁত ও প্রস্নাভীতভাবে শনাক্ত করা যায়। মানব শরীরের যে কোনো উপাদান যেমন— রক্ত, চুল, আঙুলের নর্য, সুখের লালা হতে ডিএনএ'র নসুনা সংগ্রহ করা হয়। এরপর এগুলোর গঠন-প্রকৃতি শনাক্তের দাবা মাধ্য বা বু-প্রিত বায়োলজিকালে ডেটাবেজে সংরক্ষণ করা হয়। পরবর্তীকালে নমুনা নিয়ে পূর্ববর্তী ডেটার সাথে মিলিয়ে কোনো কান্তিকে অধিতীয়ভাবে শনাক্ত করা যায়

## (খ) আচরণণত (Behavioral) বারোমেট্রক পদতি

কিবোর্ডে টাইলিং গতি যাচাইকরণ (Typing keystroke verification) : কিবোর্ড কিংবা এ জাতীয় কোনো ইনপুট ডিভাইনে তার গোপনীয় কোড কত দৃত টাইপ করে দিতে পাবে তার সময় পূর্বের সময়ের সাথে মিলিয়ে কোনো বাক্তিকে শনক্তেকবণের কাফ সম্পন্ন করা হয়

হাতে করা সাক্ষর যাচাইকরল (Signature verification) : এটি একটি বহল ব্যবহৃত ও দীর্ঘদিনের প্রচলিত পদ্ধতি এ পদ্ধতিতে কোনো ব্যক্তিকে সনান্তকরগের কেত্রে সাক্ষরের আকার, ধরন, লেখার গতি, সময়, লেখার মাধানুমর (থেমন— কলম, পেনসিল ইত্যাদি) চাপকে যাচাই করে পনাক্তকরণ করা হয়। কর্তমন্ত্র মাচাইকরণ (Voice recognition): এই পদ্ধতিতে বাবহারকারীর কর্তম্বরকে মাইক্রোফোনের মাধ্যমে ধারণপূর্বক কম্পিউটার প্রোগ্যমিং-এর সাহায়ো ইলেকট্রিক সিগন্যালে রূপান্তর করে ডেটাবেজে সংবক্ষণ করা হয়। পরবর্তীকালে ভয়েস ব্রকর্তারের মাধ্যমে বাবহারকারীর কর্তম্বর রেকর্ত করা হয় এবং পূর্বের ধারণকৃত কর্তমারের সাথে তুলনা করে শনাক্তের কান্ধ সম্পন্ন করা হয়। এ পদ্ধতিতে ব্যক্তির সর্থি, কাশি হলে শনাক্তকরণে বিশ্বের সৃষ্টি হয়।

#### বায়োমেট্রক প্রযুক্তি ব্যবহারের ক্ষেত্রসমূহ

মৃতদেহ শনাক্তকরণ, অপরাধী শনাক্তকরণ, পিতৃত বা মাতৃত শনাক্তকরণ, ভাতীয় পরিচয়পর, বামোমেট্রিক পাসপোর্ট, ডাইডিং লাইসেল, ভোটার নিবছন, এটিএম ও অনলাইন বাংকিং, প্রবেশ নিয়ন্ত্রণ ও উপস্থিতি নির্পয়, কম্পিউটার বা মোবাইল কোন লগ্ডন, ই-ক্সার্স ও স্ফার্ট কার্ড ইত্যাদিতে বায়োমেট্রিক প্রযুক্তির ব্যবহার হয়ে থাকে।

#### ১.৩.৮ ৰায়েহিনকরমেটির (Bioinformatics)

বায়োটনজরমেটির জীববিজ্ঞান, কম্পিউটার সায়েন্দ, ইনজবমেশান ইঞ্জিনিয়ারিং, গণিত এবং পরিসংখ্যানের সমন্ত্রে গঠিত একটি বিষয়। মূলত এই বিষয়টির জন্ম হয়েছে জীববিজ্ঞানের বিশাল পরিমাণ ভেটা সংগ্রহ, সংরক্ষণ এবং সঠিকভাবে প্রক্রিয়া করে সেগুলো ঝাখ্যা করার জনা।

বায়োইনসংব্যেটিকোর প্রথম বড় সাফলা এসেছিল ঘখন ১৩ বছরেব দীর্ঘ প্রচেটার পর মানব জিনোম প্রথমবার সিকেয়েন্দ করা হয়েছিল এবং সেই তথা অনলাইনে প্রকাশিত হয়েছিল যেন সারা পৃথিবীর বিজ্ঞানীরা সোটি পেতে পারে। এখন প্রযুক্তির উল্লয়নের কারণে কয়েক ঘটার ভেতর পুরো মানব জিনোম সিকোয়েন্দ করা সম্ভবং বায়োইনফর্মেটিকের আরেকটি পুরুত্বপূর্ণ ক্ষেত্র হক্ষে ক্যান্সারের উপর প্রেষণা ভিনিয়াতে প্রভাবটা মানুষের জন্য আলাদা আলাদাভাবে তার নিজন্ম ওবুধ বাবহুত হবে, সেটিও সম্ভব হবে হায়োইনফর্মেটিকের গ্রেবহণার ফলে। প্রোটনের গঠন বহুদিন থেকে বিজ্ঞানীদের জন্য পুরুত্বপূর্ণ বিষয়ে বায়োইনফর্মেটিকা এই বাপোরেও মূল প্রেষণায় বড় ভূমিকা পালন করছে। বিজ্ঞানে একটি প্রভাগ পুরুত্বপূর্ণ বিষয় হক্ষে বিবর্তন। এই বিবর্তনের রহুসা উন্মোচনে বায়োইনফর্মেটিকা জনেক বড় একটি ভূমিকা পালন করছে।

মাধারণত নিচের চারটি ভিন্ন ভিন্ন শাখার উপাদান ও কৌশালের সমন্বয়ে বায়োইনফরমেটিরা পদ্ধতি কাঞ্জ করে থাকে:

- আগবিক জীববিদ্যা ও মেডিসিল : ভেটা উৎস বিশ্লেষণের কান্ত করে।
- ২. ভেটাবেজ : নিরাপদ ভেটা সংরক্ষণ ও ভেটা দ্বিত্রিন্ড (Retrive) করা
- ৩, হোগ্রাম : উপাত্ত বিশ্লেষণ জ্ঞালগরিদম যার মাধামে বায়োইনফবমেটিক কঠোরভাবে সুনির্দিষ্ট করা হয়
- **৪, পণিত ও পরিসংখ্যান :** এর সাহাযো সম্ভাব্যতা যাচাই করা হয়।

#### বারোইনফরমেটিক্সের ব্যবহার

মূলত জৈবিক পদ্ধতি বিশ্লেষণ সম্পর্কে সমাক এবং সচিত্ব ধারণা অর্জন করার ক্ষেত্রে বায়োইনফর্মেটিজ্ব ব্যবহৃত হয় আর এই ভৈবিক তথ্য হিসাব নিকাশ এবং এ সম্পর্কিত হাবতীয় সমস্যার সমাধানে কম্পিউটার প্রযুক্তির বাবহারও অগরিহার্য। তবে জিনোম নিকোয়েন, প্রেটিন নিকোয়েন উজাদি গঠন উপাদানের ইলেকট্রনিক ডেটাবেজ গঠনে কম্পিউটার প্রযুক্তি বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয় এ ছাডাও মলিকুলার মেডিসিন, জিনথোরাপি, ওখুধ তৈরিতে, বর্জা পরিছারকরণে, জলবায়ু পরিবর্তন গবেষণায়, বিকল্প শক্তির উৎস সন্ধানে, জীবাণু অন্ত তৈরিতে, ডিএনও ম্যাপিং ও জ্যানালাইসিন, জিন কাইভিং, প্রোটিনের মিষ্ডিনয়া পর্যবেক্ষণে বায়োইনফরমেটিক্স ব্যবহৃত হয়।

#### ১.৩.৯ জেনেটক ইঞ্জিনিয়ারিং (Genetic Engineering)

আমরা জানি, প্রতিটি জীবদেহ অসংখ্য কুদ্রাভিকৃত্ত কোষ দিয়ে গঠিত প্রত্যেকটি কোষের মাঝে থাকে



তোমোজাম (Chromosome), যেগুলো তৈরি হয় ডিএনএ (DNA' Deoxyribo Nuc eic Acid) ভারক হেলির দিয়ে। এই ডিএনএ 'র ডেভর কুম কুম খংল সেই প্রানীর ভীবনের বৈশিষ্টাকে বহন করে এবং সেগুলো জিন (Gene) হিসেবে পরিচিভ। একটি কোমোজেসে অসংব্য জিন ঘাকতে পারে, মানবংশহে ২০ হাজার খেকে ৩০ হাজার জিন রয়েছে। এ ধরনের এক সেট জিনকে জিনোক বলা হয়।

জিনোম হলো জীবের বৈশিষ্টোর নকশা বা বিন্যাস জিনোম সিকোয়েল দিয়ে বোঝায় কোহের সম্পূর্ণ ডিএনএ বিন্যাসের ক্রম, জিনোম যত দীর্ঘ হবে, তার ধারণ করা তথাও তত বেশি হবে জিনোমের উপর নির্ভয় করে ঐ প্রাণী বা উদ্ধিদের বৈশিষ্ট্য কীর্ণ হবে।

যেহেতু একটি জিন হল্পে একটি প্রাণীর বৈশিষ্টেরে বাহক, তাই কোনো প্রাণীর জিনোমের কোনো একটি জিনকে পরিবর্তন করে দেই প্রাণীর কোনো একটি বৈশিষ্টা পরিবর্তন করা সম্ভবঃ হৈছেতু জিনপুলো আসপে ডিএনএ র একটি অংশ, ভাই একটা জিনকে পবিবর্তন করতে হলে লাগবরেটরিতে ডিএনএ'র সেই অংশটুকু কেটে আলাগা করে অন্য কোনো প্রাণী বা ব্যাকটেরিয়া থেকে আরেকটি জিন কেটে এনে সেখানে লাগিয়ে দিতে হয়

গবেষণার মাধামে যখন একটি জিন পরিবর্তন করে সেখানে জন্য জিন লাগানো হয় ডাকে বলা হয় বিকম্বিনেই ডিএনএ বা RDNA। এসক RDNA সমৃদ্ধ জীবকোষকে বলা হয় Genetically Modified Organism

(GMO)। জিন জোড়া লাগানো বা রিকমিনেট ডিএনএ বা আরডিএনএ সভিকোর অর্থে কী কাজে যথার্থভাবে ব্যবহার করা যায় সেটি বের করার জন্য বিজ্ঞানীরা প্রতিনিয়ত গ্রেষণা করে যাজেন। বতুত জিনপ্রযুক্তির এই অত্যাধূনিক শাবার উদ্দেশ্য হচ্ছে, কোনো জীবের নতুন ও কার্ভিড বৈশিষ্ট্য পরিবর্তনের লক্ষ্যে ঐ জীবের জিন পৃথক করে জন্য জীবের জিনের সাথে সংযুক্ত করে মতুন জিন বা ডিএনএ তৈরি করা। তাই জেনেটিক



Salk cover of this ext.

नाइट धान

ইঞ্জিনিয়ারিং য়ের সংজ্ঞা হিসেবে আমনা বলতে পারি, জীবদেহে জিনোমকে প্রয়োজন অনুযায়ী সাজিয়ে কিশ্বা একাধিক জীবের জিনোমকে জোড়া লাগিয়ে নতুন জীবকোষ সৃষ্টির কোলনাই হচ্ছে জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং উচ্চফলনশীল জাতের ধান ও অন্যান্য ফসল এবং প্রানীর জিনের সাথে সাধারণ জিন জোড়া লাগিয়ে নতুন ধরনের আরো উচ্চফলনশীল বা হাইবিড জাতের শস্য প্রাণী ও মংস্য সম্পদ উৎপাদিত হয়েছে এটিই সহজ্ঞ ভাষায় জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং।

#### ক্ষেনেটক ইঞ্জিনিয়ারিং-এর ব্যবহার ও প্রয়োজনীয়তা

বিধের অনেক দেশেরই জনসংখ্যার তুলনায় খাদ্য ঘাটতি একটি সাধারণ সমস্যা, হার জনা খাদ্য আমদানি করতে প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা রয়ে করতে হয় এই সমস্যা সমাধানে বর্তমানে জেনেটিক ইজিনিয়ারিং প্রয়োগ করে বহগুলে খাদ্যশাসা উৎপাদন সম্ভব হছে। এই বিষয়টি হাইবিড নামে বহল পরিচিত। প্রাণীর আকার এবং মাংসবৃদ্ধি, দুধে আমিধের পরিমাদ বাড়ানো এইধরনের কাঞ্চ করেও খাদ্য সমস্যা মেটানেরে চেটা করা হছে।

বৌশলগভভাবে পরিবর্তিত E Coli বাকেটেরিয়া এবং ইন্ট হতে মানবদেহের ইনসুলিন তৈরি, হরমোন বৃদ্ধি, এবং বামনত ভাইরাসজনিত রোগ, কাাকার, এইডস ইত্যাদির চিকিৎসায় জিন প্রযুক্তির বাবহার ক্রমাণত বৃদ্ধি পাছে জিন প্রকৌশলের মাধ্যমে জিন খানান্তর প্রক্রিয়ায় কাজিত বৈশিল্প অল্ল সময়ে সুচারুবুপে স্থানান্তর করা সম্ভব হওয়ার কারণে সংশ্লিষ্ট উদ্বাধক বা উদ্যোজাগণের নিকট প্রচলিত প্রজননের ভূগনায় এ প্রযুক্তিটি জিকি পুরুত্ব পাছে:

আমাদের দেশেও এ প্রযুক্তির উপর বাংলামেশ ধান পরেষণা ইনন্টিটিউট পাট গ্রেষণা ইনন্টিটিউট আষ গ্রেষণা ইনন্টিটিউট ইওনার্চি বেশ কিছু সংশ্বা কান্ত করে অনেক উপ্তজনন্দীল জাতের লসাবীজ উৎলামন করেছে। এসব বীজ বাবহার করে লসাও কয়েকগুল বেশি হারে উৎলামন সন্তব হচ্ছে। স্বাধীনভার অবাবহিত পরই আমাদের গ্রেশে ধান গ্রেষণা ইনন্টিটিউট উচ্চ কলন্দীল তি (BRRI) জাতের বহ ভারোইটির ধানের বীজ উদ্ধাবন করেছে এই ইনন্টিটিউটে উদ্ধাবিত পার্পল কালার (বেগুনি রঙের) এর উফলি ধান দেশ-বিদেশে বাগাক সাড়া ফেলেছে সম্পূতি কালাদেশের প্রয়িতখনা বিজ্ঞানী জনাব মাকসুদুল আলমের নেতৃত্বে একদল গ্রেষক পাটের জিনোম নিকোরেল প্রবিদ্ধার আমানের দেশের লোনালি আঁলকে বিশ্ব দর্বারে হারানো ঐতিহাকে পুনঃপ্রতিটা করেছে এ ছাড়াও ভূটা ধান তুলা ট্রেটো প্রেশেষত অসংখ্য করেছের উৎপাদন বৃত্তি, রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা বাড়ানো, আলাছা সহিষ্ণু করা শোকামাকড় প্রতিরোধী করা এবং বিভিন্ন ভাতের মৎস্য সম্পদ (বিশেষত মাণুর, কার্গ, তেলাপিয়া ইত্যাদি) বৃদ্ধির জনা জিন প্রকৌশলকে কাজে লাগানো হাছে

বিজ্ঞানীরা গবেষণা করে দেখেছেন যে ছেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এর বহুয়ান্তিক বাবহারের পাশাপাশি এর কিছু বিরূপ প্রতিক্রিয়াও এয়েছে। তার মাঝে উল্লেখযোগাগুলো হছে, জীববৈচিত্রা অবাভাবিক পরিবর্তনের কারণে জীবজগতে মারাক্ষক বিপর্যয় সৃষ্টি, অনৈতিক বা অঘাচিততাবে জিনের স্থানায়র, মানবদেহে প্রোগ্যোগা এন্টিবায়োটিক ওমুখের কার্যকারিতা হাস ও জ্যালান্তির উদ্ভব কিংবা ভয়াবহ ও জীববিধ্বংসী পূজাতি বা ভাইরাস উদ্ভবের আশক্ষা ইত্যাদি।

## ১ ৩,১০ ন্যানোটেকনোলন্দি (Nanotechnology)

10° মিটারকে ন্যানোমিটার বলে এবং বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি বাবহার করে 1 থেকে 100 ন্যানোমিটার আকৃতির কোনো কিছু তৈরি করা এবং ব্যবহার করাকে ন্যানোটেকনোলভি বলে। এই আকৃতির কোনো বিছু তৈরি করা হলে তাকে নাধারগভাবে ন্যানো-পাটিকেল বলে ক্ষুদ্র আকৃতির জন্য ন্যানো পাটিকেলের পৃষ্ঠদেশের পরিমাণ তুলনামূলকভাবে অনেক বেশি, সেজনা রাসায়নিকভাবে অনেক বেশি ক্রিয়াশীল হয়ে থাকে শুধু তাই নয়, একটি দ্ববার বড় আকৃতিতে যে ধর্ম বা পুণাপুল থাকে, ন্যানো পাটিকেল হলে তার

ভেতর কোয়ান্টাম পদার্থ বিজ্ঞানের প্রভাব দেখা যেতে শুরু করে বলে সেই ধর্ম বা গুণাগুপ পরিবর্তন দেখা দিতে পারে উদাহরণ দেওয়ার জনা বলা যায় অনেক ধাতুর কাঠিনা নাানো আকৃতিতে সাধারণ অবস্থা থেকে

সাতগুণ বেশি হতে পারে: এই কারণে এই ন্যানো-পার্টিকেল নিমে বিজ্ঞানীরা বিশেষভাবে কৌতৃহলী

রসায়নবিদের অনেকদিন থেকে নাানো ব্যাসার্থের পদিমার তৈরি করে আসছেন এবং ইন্টিস্রেট্ডে সার্কিটের চিপস তৈরি করার সময় প্রযুক্তিবিদেরা সেখানে ন্যানো আকৃতির ডিজাইন করে আসছেন, কিছু শুখু সাম্প্রতিক সময়ে নাানো পার্টিকেস তৈরি এবং ব্যবহার করার জন্য প্রয়োজনীয় টুল তৈরি হয়েছে এবং নাানো পার্টিকেলের জন্ম সভিন্নার অর্থে উন্মুক্ত হয়েছে

এ প্রযুক্তির বাবহারের যাধ্যমে বৃহৎ কেলে পণা উৎপাদন সঞ্জব হল্ছে এবং উৎপাদিত পদা আকারে সৃদ্ধ ও ছেট চ্লেও অভায়ে মজবৃত্ বিদৃশ্য সাশুয়ী টেকসট ও হালকা



Tr 1 1h to the tr

হয় 'আগামী বিশ্ব হবে ন্যানোটেকনোলজির বিশ্ব' —এই প্রতিপাদাকে সামনে রেখে ফার্ট ওযুধের মাধ্যমে প্রাণঘাতী ক্যানার ইভাাদি পুরারোগ্য বাাধি হতে মৃতি, প্রতিরক্ষা ব্যবস্থায় নানো রোবট, কোয়ান্টাম কম্পিউটিং, বিশ্বব্যাপী বৃহৎ কর্মসংস্থানের সুয়োগ সৃষ্টি, কার্যকরী ও সন্থায় শক্তি উৎপাদনসহ পানি ও বায়ুদ্বপ ক্যানো সন্থাৰ হবে মর্মে গ্রেষকগণ আমাদের আগার বাণী পুনিয়েছেন। নানো প্রযুক্তি দৃটি পদ্ধতিতে ব্যবহৃত হয়

- (♥) কুম থেকে কৃষ্য (Bottom Up): এই পদ্ধতিতে কুম্রাতিক্ষুদ্র আগবিক উপাদান থেকে শুরু করে ধীরে ধীরে বড় কোনো জিনিস তৈরি করা হয়
- (বা) বৃহৎ (বাকে কুম (Top Down) : এই পদ্ধতিতে একটু বড় আকৃতির কিছু থেকে পুনু করে তাকে ভেঙে ছোট করতে করতে কোনো বস্তুকে কুড়াকৃতির আকৃতিতে পরিগত করা হয়।

## ন্যানো প্রযুক্তির ব্যবহার

- ১ **ক্ষ্পিউটারের হার্ডওয়্যারে ব্যবহার :** প্রসেসরেব উচ্চ গতি, দীর্ঘস্থায়িত কম শক্তি খরচ ইত্যাদি বৈশিটো ব্যবহার্য একই স**লো** ডিসপ্লেও কোয়ান্টাম প্রযুক্তির উন্নয়নে সহায়তা করে।
- ২. চিকিৎসা ক্ষেত্রে: নানো-রোবট ব্যবহার করে অপারেশন করা যেমন— এনজিওপ্লান্টি সরাসরি রোগাঞ্জর সেলে চিকিৎসা প্রদান করা, যেমন— নানো ক্রায়োসার্জারি, ভায়াগনোসিস করা, যেমন— এভাসকবি, এনজিওপ্রাম, কলোনোস্কোলি ইভাগি।
- ৩. খাদ্যশিক্ষে : খাদ্যজাত দ্রব্য প্যাকেটিং, খাদ্যে স্থাদ তৈরিতে, খাদ্যের গুণগুণ রক্ষার্থে ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের প্রবাদি তৈরির জনা থাবহৃত হয়
- ছালানি ক্লেরে: ভালানি উৎসের বিকল্প হিলেবে বিভিন্ন ধরনের ফুয়েল তৈরির কাজে, যেমন—
  হাইল্রোক্তন আয়ন থেকে ফুয়েল, সৌরবিদাণ উৎপাদনের জনা সৌরকোষ তৈরির কাজে
- ৫. বোনাবোর্গ ক্ষেত্রে: হালকা ওঞ্জনের ও কম জ্বালানি চাহিদাসম্পল্প পাড়ি প্রকৃতকর্শে।
- ৬. খেলাখুলার সামগ্রী ভৈরিতে: বিভিন্ন ধরনের খেলাধুলার সামগ্রী ধেমন— ক্রিকেট, টেনিস বলের স্থায়িত
  বৃষ্কির জন্য, ফুটবল বা পলফ বলের বাতাদের ভারসামা রকাতে

- ৭. ৰাহু ও শানি দূৰণ রোখে: দিল্ল কারবানার কভিকর রাসায়নিক বর্তাকে নানো পার্টিকেল বাবহার করে অক্তিকর ব্যুতে রূপান্তর করে পানিতে নিয়ালিত করা, যেমন— ট্যানারি শিল্পের বর্তাকে এই প্যুন্তির সাহায্যে দূষণমূক্ত করে নদীর পানির দূষণ প্রতিরোধে সহায়তা করে। তেমনিভাবে গাড়ি ও শিল্পকারখানার নিগত বিষাক্ত ধোঁয়া নাননা পার্টিকেলের সহায়তায় দৃষণমূক্ত গ্যামে পরিগত করে বায়ু দৃষণ রোধ করা যায়.
- **৮. প্রসাধন শিল্পে:** প্রসাধনীতে জিংক অক্সাইড এর নাংনা পার্টিকেল যুক্ত হওয়ায় ত্রের ক্যান্সার্রোধ সমূব হয়েছে সেই সাথে সানস্থিন ও মধ্যেশ্চারাইজার তৈরির কাজে ব্যবহার্য রাসায়নিক পদার্থ তৈরির কোরে এবং এন্টি-এজিং ক্রিম তৈরিতেও ন্যানো-টেকনোলজি ব্যবহৃত হয়।

তবে উল্লেখ্য যে, ন্যানো পার্টকেলের ব্যবহারে নানাবিধ সৃবিধা থাকলেও জনাদিকে ন্যানো পার্টকেল দিয়ে প্রাণঘাতী অন্ধ তৈরি, প্রচলিত জালানি গ্যাস তৈল ইত্যাদির বিকল্প হিসেবে এর অপন্যবহার, অভিজ্ঞাত শ্রেণির উপ্তরের দর্ম ধনী ও পরিবের পার্থকা চরম মান্তায় বৃদ্ধি কালোবাঞ্চারি এবং সর্বোপরি মানব শরীরের কোষের গঠনশৈলী পরিবর্তনসহ কোষ মেরে ফেলার মতো ক্ষতিকারক প্রভৃত্তি হিসেবে ন্যানো প্রযুক্তির ব্যবহার এখনো প্রশ্নবিদ্ধ অবস্থান হতে বেরিয়ে আসতে সক্ষম হয়নি।

## ১.৪ তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারে নৈতিকতা (Ethics of ICT usages)

নৈতিকতা হছে এক ধরনের সানদণ্ড যা আচরণ, কাজ এবং পছদেশর ক্ষেত্রে সহায়তা করে। এটি উচিতা ও অনুচিতোর মালকাঠিও বটে, কেননা মানবধর্য এবং নৈতিকতা অঞ্চাঞ্চিডাবে জড়িত অনৈতিক ও বেআইনি এক বিষয় নয় অনেক অনৈতিক কাজ আইন বিবৃদ্ধ নয়, কিছু সকল আইন বিবৃদ্ধ কাজ অবশাই অনৈতিক তবে সাম্প্রতিককালে তথা প্রযুক্তি ব্যৱহার করে নানা ধবনের অনৈতিক এবং অন্যয় কাজের মারা এত বেড়ে গেছে যে পৃথিবীর অনেক দেশেই সেপুলোকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য কঠের আইন প্রণয়ন করেছে কাজেই একসময়য় যে কাজটি শুধু অনৈতিক ছিল সেটি অনেকক্ষেত্রে এখন বেজাইনি হয়ে গেছে, অর্থাৎ সাম্বন্যসামনি কাউকে গালাগাল করে একজন পার পেয়ে যেতে পারে, কিছু কেসবৃক্তে কাউকে গালাগাল করে একজন ছেলে চলে যেতে পারে

থেছেতু পৃথিবীর পায় সকল মানুষ কোনো না কোনোভাবে তথা প্রযুক্তির সাথে সম্পুক্ত তাই এর ব্যবহারের নৈতিকতার বিষয়টি খুব পুরুষ দিয়ে নেওয়া উচিঙ। পুরুষ না দেয়া হলে একছন এনৈতিক কাজ দিয়ে শুরু করে খুব সহজেই অন্যায় এবং অপরাধমূলক কাজে গুড়িয়ে পড়তে পারে তাই সকল কম্পিউটার ব্যবহারকারীকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারে নৈতিকতা সম্পর্কে অবহিত এবং যথায়খভাবে বস্ত্র হওয়ার কোনো বিকল্প নেই।

কন্দিউটার ইথিক ইনস্টিটিউট ১৯৯২ সালে কন্দিউটার ব্যবহারকারীদের জন্য তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিষয়ে দশটি সুনির্দিষ্ট নির্দেশনা দিয়েছে। সেগুলো হছে :

- ১, তুর্মি কম্পিউটার ব্যবহার করে অন্যের ক্ষতি করবে না।
- ২, তুমি জনোর কম্পিউটার সংক্রাপ্ত কাচ্ছে হস্তক্ষেপ করবে না।
- তুমি অনা কারও ফাইলে অনহিকার প্রবেশ করবে দা।
- ৪, তুমি চুরির উদ্দেশ্যে কম্পিউটার ব্যবহার করবে না।
- তুমি মিথাা তথাের জন্য কম্পিউটার ব্যবহার করবে না।

- 🕹 তুমি লাইসেন্সবিহীন সফটওয়্যার ব্যবহার ও কণি করবে না।
- ৭, তুমি বিনা অনুমতিতে কম্পিউটার সংক্রাপ্ত অন্যের রিমোর্স ব্যবহার করবে না
- ৮, তৃষি অনোর কান্ধকে নিজের কান্ধ বলে চালিয়ে দেবে না।
- ৯ তুমি তথা প্রযৃত্তির ব্যবহারের আলে সমান্তের উপর এর প্রভাব সম্পর্কে চিপ্তা করবে
- ১০ জুমি কম্পিউটার ব্যবহার করার সময় অন্যের হালোমন্দ বিবেচনা করবে এবং শৃদ্ধাবোধ প্রদর্শন করবে,

কম্লিউটার, ইন্টারনেট কিংবা মোবাইল কোন বাবহার করার সময় উপরে বর্লিঙ গুলা পুযুক্তি সম্পর্কিঙ নৈতিক নির্দেশনাশুলো সম্পর্কে সুম্পন্ত ধারণা লাকা শ্বই গুরুরি

আজকাল ইন্টারনৈটের মাধ্যমে জনেক ধরনের অনৈতিক এবং অপরাধমূলক কাজ সংঘটিও হয়। এর মধ্যে বহল প্রচলিতপুলো হতে:

হ্যাকিং (Hacking) : কোনো কম্পিউটার সিস্টেম, নেটওয়ার্ক বা ভেটায় অননুমোদিভভাবে অধিকার প্রবেশ ও নিয়ন্ত্রণ (Access) লাভ করার উপায়কে হার্ফিং বলে। এতে ব্যক্তির ভগ্নের বা সিস্টেমের ক্ষতিসাধন করা হয় এবং অনেকক্ষেত্রে কোনো ক্ষতি না করে শুধু নিরাপত্তা এটি সম্পর্কে কম্পিউটার বাবহারকারীকে জানান দেওয়া হয় যে সব ব্যক্তিশ্বাক্তিবর্গ ও ধরনের কর্মে/অপক্ষের সাথে ক্ষতিভ থাকে ভাদের হ্যাকার বলে।

কিশিং (Phishing) : থিশিং করার এর্থ ই মেটল বা মেসেকের মাধ্যমে ওয়েবসাইট ব্যবহারকারীকে নকল বা ফেইক ওয়েবসাইটে নিয়ে কৌশলে তার বিশস্ততা অর্জন করা এবং তারপর ব্যবহারকারীর আক্রিস কোড, পিন নম্বর ক্রেডিট কার্ড ন্যার, পাসওয়ার্ড ও বাাংক আক্রেউন্ট নমরের মতো গুরুত্বপূর্ণ তথা চুরি করে তাদের নানা ধরনের বিশদে ফেলা।

শ্লোমিং (Spaming): অনাকাজ্যিত বা অবাস্থিত ই-মেইল কিংবা মেসেল পাঠানোকে স্পামিং বলে এই কাচ্চ যারা করে তাদেবকে স্পামার বলা ইয়। যখন কোনো বাবহারকারী কোনো ওয়েবসাইট ডিজিট করেন বা কোনো গ্রুপের মেসেজ বোর্ডে প্রবেশ করেন তখন স্পামাররা সেখান থেকে ই মেইল আডেস সংগ্রহ করে বাবহারকারীর ই-মেইলে বিভিন্ন প্রতারবাস্থক মেসেজ পাঠায়

সমটওয়ার পাইরেসি (Software piracy): সমটওয়ার একটি বৃদ্ধিবৃত্তিক প্রযুক্তিপণা, যা প্রোগ্রামারণণ শোশাগত দক্ষতা, মেখা আর মননের সর্বোচ্চ প্রয়োগ ঘটিয়ে তৈরি করে থাকেন এবং এগুলোর তারাই স্বভাধিকারী হন। লাইসেলবিহীনভাবে বা স্বভাধিকারীর অনুমোদন ব্যতিরেকে এ ধরনের সমটওয়ার কপি করা, নিজের নামে কিংবা কোনো প্রকার পরিবর্তন-পরিবর্ধন করে ব্যবহারের সুযোগ নেওয়া পাইরেসির আওতায় পড়ে। Business Software Alliance (BSA) এর স্তুমতে ব্যবহৃত সকল সফটওয়ারের প্রায় ৩৬ ভাগই পাইরেটেড সফটওয়ার। কপিরাইট আইন দারা উন্নত দেশপুলোয় এই ধরনের অপরাধ প্রিহত করার চেটা অব্যাহত রয়েছে।

#### त्त्रेष्टियाविषय (Plaglarism)

কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের কোনো লেখা সাথিতা, গাবেষণা বা সম্পাদনাকর্ম হ্বছ নকল বা আংশিক পরিবর্তন করে নিজের নামে প্রকাশ করাকে প্রেছিয়ারিজম বলে। অর্থাৎ আন্যের লেখা বা তথ্য ফ্রাধিকারীর অনুমতি ছাড়া নিজের নামে চালিয়ে দেওয়াই হলো প্রেছিয়ারিজম প্রেছিয়ারিজম এর বাংলা পরিকা হলো কুল্লীলকবৃত্তি। আনক সময় কোনো লেখার গুরুত্পূর্ণ শক্তচ্ছ নকল করণে ভাও প্রেছিয়ারিজমের আওডায় পড়ে। প্রেছিয়ারিজম একটি কেজাইনি কাজ, সন্ধিলিতভাবে প্রেক্তিবারিক্তম প্রতিবোধ করা উচিৎ।

ইদানীং শিক্ষাক্ষেত্রে প্রেজিরাজিক্ষম অনেক বেশি পরিলক্ষিত হ হন্দে। শিক্ষার উদ্দেশ্য হলো উচ্চতর চিক্সাক্ষকা অর্জন করা। অর্থাৎ কোন নিবয় তা হতই জড়িল হোক না কেন তা নিপ্রেবণ, মূলাক্ষান, সংক্রেপণ বা নতুন বারণা প্রবর্তন করার সক্ষতা অর্জন করা হলো শিক্ষা। প্রেজিরারিক্ষম বা কুরীলকবৃত্তির কারণে শিক্ষাবীক্ষের এই ক্ষেক্তা অর্জনের কাজতি বাধাবেছ্ হন। শিক্ষাক্ষেত্রে প্রেজিয়ারিক্ষমকে নীতিলভভাবে একটি জটিশ সমস্যা হিসেবে চিহ্নিত করা হয়েছে।



প্রেডিয়ারিক্সম বিভিন্ন প্রকারের হতে পারে ৷ এবানে করেক প্রকারের প্রেডিফারিজসের উল্লেখ করা বলো

- ১) ক্লোন (Clone) প্রেক্টিয়ারিক্সম : এতে একজন ব্যক্তি কোনো পরিবর্তন ছাড়াই কোনো বিধয়বস্ক বা কনটেন্ট চুবছ কপি (নক্সা) করে একং এটিকে ভার নিজের বলে লাবি করে।
- ২) রিমিক্স (Remix) ক্লেক্স্মারিক্সম : এই শহুভিতে একজন ব্যক্তি বিভিন্ন উৎস থেকে ওখ্য সংগ্রহ করে এবং সবশুনিকে একজিত করে একটি ভকুমেন্ট ভৈত্তি করে , ভারণর এটিকে নিজের ভৈত্তি করা হলে সাবি করে ,
- **৩) মাইব্রিড (Hybrid) প্লেজিয়ারিক্ষম: এই ক্ষেত্রে নিশৃতভাবে উদ্ধৃত কোনো উৎস ছকুমেন্টকে উদ্ধৃতি ছাড়াই** একটি নথুন ভকুমেন্ট হিসাবে অর্লুলিশ করে মধুনভাবে সাধানো হয়।
- 8) রিসাইকেশ (Recycle) প্রেক্সিয়ারিক্সম: এটি সঠিক উদ্ধৃতি হাড়াই নিজের পূর্ববর্তী কোন কমটেন্ট বা ডকুমেন্ট থেকে ধার নেওয় বা পূর্নকবহার করার কাককে বোঝার Recycle প্রেক্সিরার্ক্সমনে খ-টোর্ববৃত্তি (self-plaguarism)ও কলা তা।
- ৫) 404 Error প্রেমিরারিক্ষাঃ এতে একখন ব্যক্তি নিভিন্ন উৎস থেকে কনটেও অনুদিলি করে একটি নদি তৈরি করে এবং উদ্ধৃতিসহ একক নথি ছিসেবে প্রদ্ধৃত করে বিদ্ধ হদি উদ্ধৃতিসমূহ মুদ্দ বা দুয়া হয় এবং এওলো
  অভিন্তেরীনতার পরিচয় দেয় তাহপে এটিকে 404 Error প্রেমিরারিক্ষম করা হয়
- **ও) Aggregator শ্রেক্তিরারিক্তর** এই ক্ষেত্রে দিখিত কনটেও বা ভকুমেন্টে ফ্রাথণ সকল উদ্ধৃতি অন্তর্ভূত গ'কে কিছু এতে কোনো মূল কাক্ত থাকে না।
- ৭) বি-ট্ইট (Re-tweet) শ্লেজিয়ারিক্ষয়: সঠিকভাবে উৎসসমূহ উদ্ধৃত করে লিখিত কনটেন্ট বা ভকুমেন্টটি নিষ্ঠুত বলে প্রতীয়মান হওয়ের পরও যদি এটি অন্য কোন মূল কনটেন্ট এর কাঠায়ো বা শন্দের সামে সাদৃশাপূর্ণ হয় তবে এটিকে কলা হয় বি টুইট প্রেভিয়ারিভয়।

#### **्रिक्तिताविक्तभ का**त्रपञ्जूर :

- বর্তমান যুগে কলি (Copy) এক শেসী (Paste) ফালেনের সাহায্যে বিনা পরিক্রমে অভি সহজে ইন্টারনেট হতে
  ক্রেক্সনো ব্যক্তি ক্রেনো আর্টিকেল, লেকা বা ভাষ্য আংশিক বা সম্পূর্ণ অনুন্দিশি করে বা তা নিজের নামে প্রকাশ করা
  সহজ্ঞ
- প্রেজিয়বিজয় সদক্ষে সুস্পর্ট ধারণার জভাব, অর্থাৎ উৎস উল্লেখ না করে কারও লেখা ব্যবহার করলে সেটা যে সেই

क्षजीवर्ण (म अपटक् धोवर्ण ना श्वाका ।

- ইন্টারনেটের বিপুল ভাষ্যভাভার থেকে কপি করে নিজের বলে প্রকাশ করলে কেউ বৃক্কতে বা জানতে
  পারবে না এরপ আত্রবিশ্বাস থাকা।
- নিজে সময়, মেধা ও শ্রম ব্যয় ন্য করে সহজে অন্যের তৈরি করা বিষয় ব্যবহারের প্রবশতা।

#### প্রেজিরারিজম শনাক্তকরণের উপার :

আমাদের কন্টেন্ট তৈরি ও গ্রেষণার কাজের মৌলিকত্ব নিশ্চিত করতে, একাডেমিক সততা বজার রাখতে এবং চৌর্যবৃত্তির সাথে জড়িত প্রকার ফলে উত্বৃত্ত পরিছিতি এড়াতে প্রেজিয়ারিজম চেক করা জকরি (checker) প্রেজিয়ারিজম চেক করার জন্য বিভিন্ন ধরনের সকটওয়ার রয়েছে। উসাহরণছরান- Grammarly, Plagium, Pagiarisma, Plagiarismchecker, Zerogpt, Quillbot, Quetext, Turnitin ইত্যাদির নাম উদ্বেশ করা থেতে পারে। এসব সফটওয়ার জামাদের কনটেন্টকে ইন্টারনেটে বিদ্যামান কনটেন্টর সাথে তৃদ্ধনা করে ইন্ছাকৃত ব্য অন্যিছাকৃত কোনো আদ জাকলে তা শনাক্ত করতে সহায়তা করে এবং চূড়াক্তরার জমা দেওয়ার আগে আমাদেরকে প্রয়োজনীয় সংশোধন করার সুযোগ দেব

#### গ্রেজিয়ারিজয় এর কলে উত্তুত সমস্যাবলি:

- অন্যের কনটোন্ট অনুলিপি করার লেখকের নিজন চন্তব্য দ্রাস
   পার
- প্রকৃত লেখক তার ন্যাধ্য শীকৃতি হতে বজিত হন ৷ অনেক ক্ষেত্রে
  আর্থির ভাবেও ক্ষতিগ্রন্থ হন ৷
- বাশক শ্রেক্তিয়ারিজনের ফলে নতুন চিন্তা-ধারণা সৃষ্টি ব্যাহত হয়
- ইচ্ছাকৃতভাবে প্লেজিয়ারিয়মের ফাশে নৈতিক অবক্ষয় হয়
- সময়৾, শ্রম ও মেধা প্রয়োশের মাধ্যমে কৃষ্ণ করার প্রবণতা হ্রাস পায়।

#### প্রেক্তিয়াবিক্তম প্রতিরোধের উপার:

প্লেজিয়ারিজম একটি বেআইনী কাজ। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বিশ্ববিদ্যালয়সহ বিভিন্ন প্রকাশনা প্রতিষ্ঠানে প্লেজিয়ারিজম প্রতিরোধে কঠার নীতিমালা রয়েছে। এছাড়া বেশ কয়েরটি রাষ্ট্রে কাপরাইট আইনসহ প্লেজিয়ারিজম আইনও রয়েছে। বাংলাদেশে প্লেজারিজম আইন না থাকলেও কাপরাইট আইন আছে। এর জাওতায় জনগণ আইনি সহায়তা পেতে গারেন এছাড়া দেশের শাভাবিক আইনি ব্যবস্থায় একজন লেখক শুখবা কোনও প্রকাশনা প্রতিষ্ঠান চাইলেই সিভিল কোটে তাভিযোগ দিয়ে মামলা দায়ের করতে পারেন সেটা ছাড়াও ১৯০৮ সালের যে দেওয়ানি কার্যবিধি আছে সেই কার্যবিধি মৌলিক আইন হিসেবে কাজ করে। ফলে এই আইনের বিভিন্ন শতরে যে বিধিবিধান আছে সেই বিধিতে প্লেজিয়ারিজমের ভিত্তিতে যে কেউ চাইলেই অভিযোগ দায়ের করতে পারেন। এছাড়া প্লেজিয়ারিজম সামগ্রিকভাবেও প্রতিরোধ করা উচিত এজন্য শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহকে প্লেজিয়ারিজম সম্পর্কে শক্ষাব্রীদেরকে সঠিক ধারণা দিতে হবে অন্যের লেখা সরসেরি অনুলিপি করা। উপ্লেড ছাড়া প্যারাফ্রেজ করা এবং গুনাদের গবেষণার ফলাফল নিজের নামে ব্যবহার করা ইত্যাদি কর্মকান্ড এক ধরনের চৌর্যবৃত্তি, এ সম্পর্কে সম্ভেতনতা তৈরি করতে হবে



#### সাইবার আইন

সাইবার অপরাধ দমনে বিভিন্ন দেশেই আইন 6ালু আছে আমাদের দেশে প্রণীত 'তথা ও যোগাযোগ প্যুক্তি আইন ২০০৬' এর ৫৭(১) ধারা মতে, যদি কোনো বাল্তি ইন্ছাকৃতভাবে ওয়েবসাইট বা অন্য কোনো ইলেকট্রনিক বিনাসে এমন কিছু প্রকাশ বা সম্প্রচার করে যা মিথাা ও অশ্লীল, যার ছারা কারও মানহানি ঘটে বা ভাবমূর্তি ক্ষুণ্ণ হয়, আর এ ধরনের তথাপুলোর মাধামে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তির বিধুদ্ধে উন্ধানি প্রদান করা হলে জনধিক দশ বছর কারাদ্ভ এবং অনধিক এক কোটি টাকা অর্থদভে দভিত হওয়ার বিধান রয়েছে'। এছাড়া, পর্নপ্রাফি আইন ২০১২ তে বর্ণিত আছে, 'কোনো বাল্তি ইন্টারনেট বা ওয়েবসাইট বা মোবাইল ফোন বা জনা কোনো ইলেকট্রনিক ডিডাইসের মাধামে পর্নোপ্রাফি সরবরাহ করলে স্বেণিচ ৫ বছর সপ্রম কাবাদ্ভ এবং ২ লক্ষ টাকা পর্যন্ত অর্থদভে দভিত হবেন।'

২০১৮ সালে আমাদের দেশে ডিজিটাল নিরালতা আইন প্রণীত হয়, যার আংশিক উল্লেখ করা হলো

- কোনো ব্যক্তি পুরুত্পূর্ণ তথা পরিকাঠামোয় বেআইনি প্রবেশ করে ক্ষতিসাধন, বিনয় বা
  অকার্যকরের চেয়া কিংবা কম্পিউটার সিপ্টেম, নেটওয়ার্ক বা প্রোল্রাম ধ্বংস/পরিবর্তন বা অকার্যকর
  করতে পারবেন না।
- ইলেকট্রনিক ডিডাইস্ কম্পিউটার সিস্টেমে অবৈধভাবে প্রবেশ করতে পার্বেন না সেখান থেকে
  কোনো তথ্য বা উদ্ভাংশ বা উপারের অনুলিপি সংগ্রহ করতে পার্বেন নাঃ
- ডিভিটাল বা ইলেকট্নিক যাধাম ব্রেহার করে কারো সাথে ইকাকৃতভাবে প্রভারণা, জালিয়াতি বা হৃদ্ধকেশ ধারণ করতে পার্বেন না
- ডিভিটাল বা ইপেকট্রনিক মাধ্যম ব্যবহার করে বাংপাদেশের মৃক্তিযুদ্ধ বা মৃক্তিযুদ্ধের চেতনা,
  কাতির পিতা জাতীয় সংগীত বা জাতীয় পতাকার বিরুদ্ধে প্রচার বা অপপ্রচার কিংবা এতে মদদ
  দিতে পারবেন না।
- রাট্রের অখততা নিরাপতা, সার্বভৌমত ও ভারমূর্তি কুর হয় এমন বিশ্রান্তিকর তথা অপপ্রার বা কার্যকলাপ ধর্মীয় অনুভূতিতে আয়ত করে বা ফাতিগত দ্পা-উয়ানি বা বিভেদ/বিয়েষ সৃষ্টি করে কিংবা সামাজিকভাবে বিশ্বজ্ঞালার জন্ম লেয় এরুপ কোনো কার্যক্রম ডিজিটাল বা ইলেক্ট্রনিক মাধাম বাবহার করে করা বাবে নাঃ
- ডিভিটাল বা ইলেকট্রনিক মধ্যে বাবহার করে উদ্দেশ্যপ্রণাদিতভাবে ব্যক্তিগত ভাবমূর্তি নই,
  অপমান বা অপদক্ষ করা কিংবা ভয়ভীতি বা হমকি প্রদর্শন করা হাবে না।
- ইলেকট্রনিক বা ভিজ্ঞিটাল ভিভাইস বাবহার করে ব্যাংক, বিমা ইত্যাদি আর্থিক প্রতিষ্ঠান কিংবা
  সরকারি, আধা-সরকারি বা আয়ন্তশাসিত প্রিষ্ঠানে অবৈধ অনুপ্রেশ করে আর্থিক ক্ষতি বা তছরুপ
  কিংবা অত্যন্ত গোগনীয় তথা চুরি, তথা পাচার করা যাবে নাঃ

ডিজিটাল আইনের আওতয়ে উল্লিখিত কৃত অপরাধের জন্য বিভিন্ন মেয়াদের শান্তি এবং আর্থিক দণ্ড প্রদানের বিধান রাখা হয়েছে।

তাই আমাদেব জীবনেব প্রন্যান্য প্রতিটি সেক্টবের ন্যায় তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ক্ষেত্রে বিবের, বুদ্ধি ও বিবেচনাকে নৈতিকতার মানদণ্ড হিসেবে ব্যবহার করে সামাজিক সচেতনতা বৃদ্ধিসহ সবধরনের অপরাধমূলক কাজের প্রথগতা হতে পরিত্রাণ পেতে পারি।

#### ভিন্ন ধরনের জগরাধ

## জ্যাতিট্রান্ট : প্রযুক্তি মোড়লদের বিরুদ্ধে শুনানি

ভামরা যখন সাইবার ক্রাইম নিয়ে কথা বলি ভবন সংসমগ্রই বাজিণত অপরাধ কিংবা ছোটখাটো জপরাধী সংগঠনের অপরাধ নিয়ে কথা বলি কিবু আমরা অনেকেই গুনি না যে সারা পৃথিবীর সর্বপ্রেষ্ঠ সফটওয়ার কোম্পানিপুলো জনেক বড় বড় অপরাধ করে পুধু নোধী সাবাধাই হয়নি, তার জন্য পাড়িও ভোগ করেছে ফেসবুক তরে ব্যবহারকাশীদের কাজিণত তথা কেমরিজ এনালিটিকাকে রাজনৈতিক উদ্দেশ্যে ব্যবহার করেতে দিয়ে অনেক বড় অপরাধ করেছিল। হোয়াটসজাপে সম্পর্কে বিদ্রান্তিকর তথা দেওয়ার জন্য ভাগেরকে ১১০ মিলিয়ন ইউরো জরিমানা করা হয়েছিল। কর ফাকি দেওয়ার জন্য ২০১৬ সালে জ্যাপেল কোম্পানিকে আয়ারলাভিকে ১৪ ৫ বিলিয়ন ইউরো ফেরত দিতে নির্দেশ দেওয়া হয়েছে আইন ভব্দ করে জন্যনা হোট কোম্পানির অভিত্ব বিগন্ন করে বিশ্বাস ভব্দ করের জন্য পৃথপকে এখন পর্যন্ত পুনির ১০ বিলিয়ন ইউরো জরিমানা করা হয়েছে নিয়ম বহিন্তৃত কাজের জন্য জার্মানিতে আযাজনের বিরুদ্ধে তপত হত্বে এরকম উদাহরপের কোনো শেষ নেই, এই বড়ো বড়ো কোম্পানিপুলোর কাছে পৃথিবীর সবচাইতে বেশি ডেটা যারা ডেটা নিয়ন্ত্রণ করে, তারা পৃথিবীকে নিয়ন্ত্রণ করে কাজেই একধরনের আশব্দা আছে যে পৃথিবীর মানুবের সচেতন না হলে পুরো পৃথিবী একসময় কয়েকটি দৈতাকুতির সফটওয়াার কোম্পানির হাতে নিয়ন্ত্রিত হবে, সেটি যেন না হতে পারে সেজনা স্বার সচেতন থাকার প্রোজন আছে

## ১.৫ সমাজ জীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রভাব (Impact of ICT in Social Life)

বর্তমান যুগ তথ্য প্রযুক্তির যুগ পৃথিবীর মানুহ তথা প্রযুক্তির সক্তিয় সংযোগিতা ছাড়া এখন একটি দিনও অভিবাহিত করতে পারে না। গত করেক বছরে আছরোগাযোগ এবং নাট অটোমেশন উল্লেখযোগ্যভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। যার ফলপ্রাভিতে পরিবর্তন এমেছে প্রযুক্তি, শিল্প, এমর্নাক সামাজিক রীভিনীভিতেও। এই পনিবর্বভাবকে সংজ্ঞায়িত করা হয় 4<sup>th</sup> Industrial Revolution (4IR) বা Industry 4 0 ছারা খারণাটি জনপ্রিয়তা লাভ করে World Economic Forumএর প্রতিষ্ঠাতা ক্লাউন সেয়ের (Klaus Schwab) এর দ্বারা ২০১৬ সালে বর্তমানে আমরা 5IR / এম শিল্প বিপ্লবৈ প্রবেশ করেছি। এক কলার মানুষের জীবন্যাত্রার সর্বছরে এর একটি অভাবনীয় প্রভাব রয়েছে।

## ১,৫,১ ভষ্য প্ৰযুক্তির ইতিবাচক প্রভাব

শিক্ষা, চিকিৎসা, বাসস্থান, অফিস-আদালত, বাাংক-বিমা ও অন্যান্য কাৰিক প্ৰতিষ্ঠান, কলকারখানা, যোগাযোগ ব্যবস্থা, কৃষি, প্ৰকাশনা শিল্প-সংস্কৃতি ইত্যাদি সমাজের সর্বক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বহমুখী প্রয়োগ পরিলক্ষিত হয়ে আসঙ্খে। আইমিটির প্রভাবাধীন উল্লিখিত বিভিন্ন ক্ষেত্রের সংক্ষিশ্ব বর্ণনা নিমে প্রদত্ত হলো

শিক্ষাকেরে: তথা প্রযুক্তির সফল প্রোণ ছারা বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ভর্তির আবেদন্ ফি ইত্যাদি পবিশোধ, ভর্তি, ফলফেল তৈরি ও প্রকাশ, রেভিস্টেশন বা পরীক্ষার ফবম পূরণ, বিভিন্ন ফলাফল বিশ্লেষণ্ ফর্ম-৫, ভব্য ও ফোরারোল ব্যুক্তি, একদশ-ছাদশ বেলি লিকা প্রতিষ্ঠানের মান নিধারণ, সংশ্লিষ্ট বিষয়ে সঠিক ও প্রয়োজনীয় সিদ্ধান্ত গ্রহণ ইত্যাদি কাজে অত্যন্ত সহজ, দুত ও নিথুঁতভাবে সম্পন্ন করা সম্ভব হছে। তাছাড়া, দেশে অবস্থান করেও শিক্ষাথীগণ বিশ্বসেরা বিদেশি শিক্ষাপৃতিষ্ঠানে ভর্তি, পড়াশোনা ও পরীক্ষায় অংশগ্রহদের মাধায়ে ডিগ্রি অর্জন করতে সক্ষম হছে তথা প্রযুক্তির কল্যাণেই।

বিজ্ঞান ও চিকিৎসাক্ষেত্রে আমরা জানি, বিজ্ঞানের ক্রমোরতির ধারায় তথা প্রযুক্তি বর্তমান উৎকর্ষে উরীত হয়েছে ঠিক একইভাবে, তথা প্রযুক্তির প্রয়োগের মাধ্যমেই কিছু বিজ্ঞানের বহুমান্ত্রিক প্রপ্রগতিকে বহুপুণে ত্রান্থিত করে চলেছে। অন্যান্য সেক্টর তো রয়েছেই পুধু চিকিৎসাক্ষেত্র পর্যালোচনা করলে তথা প্রযুক্তির বাবহারের সুফল বলে শেষ করা যাবে না। অভ্যাধুনিক পদ্ধতিতে ও নিখুতভাবে রোগ নির্ণয় থেকে শুরু করে চিকিৎসা সেবা দেয়া, ঘরে বসে বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকগণের পরামর্শ ও সর্বাধুনিক চিকিৎসা পদ্ধতি জ্ঞানা, সর্বশেষ আবিদ্যুত ওমুধ সংগ্রহ ও ব্যবহারে সক্ষমতা এনে দিয়েছে তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

বাংক, বিষা ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানের কোনে ব্যাণকে অব্ধ জ্ঞান উন্তোচন, ক্রিয়ারিং হাউস বা আন্তঃবাংক পেনদেন, রেমিট্যাক আদান-প্রদান, স্মার্ট কার্ড বাবহারে এটিএম বুষের মাধ্যমে অর্থ উন্তোচন, মোবাইল ব্যাংকিং, অনলাইন ব্যাংকিং, অনলাইনে নিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের বিল প্রথণ, দীর্ঘ বা স্বল্লমেয়াদি ঋণ অনুমোদন, ঋণের অর্থের পরিমাণ নির্ধারণ, সুদের হার নির্ণয়, মেয়াদ নির্ধারণ, শেয়ার কেনা-বেচা ইন্ড্যাদি বহবিধ কার্যক্রম তথ্য প্রযুক্তির কল্যানে আন্তকাল অতি সহজেই সম্পন্ন করা যাক্ষে মোট কথা, আর্থিক প্রতিষ্ঠানগুলোর ব্যবস্থাপনা ও প্রাহক্ষেবায় স্বজ্বতা ও গতিশীলতা আন্যানে ওন্য ও বোগাযোগ প্রযুক্তির ভূমিকা প্রব্যাতীত।

অফিস-আদাদতে: আঞ্চকের বিশ্ব ব্যবস্থায় প্রায় সবধবনের প্রতিষ্ঠানের অফিস ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত, শক্ষা জবাবদিহিতা, সময়ের সর্বোভম ব্যবহার নিশ্চিতে ভয়া প্রযুক্তির প্রয়োগ একটি জনিবার্য বিষয় প্রজেউ প্রোফাইল তৈরি, কমী ব্যবস্থাপনা টেভার সংক্রান্ত কার্যক্রম, কমিশন, বেতন-ভাতা নির্ধারণ থেকে শুরু করে তথা সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়াকরণ বিভরণে টেলিফেনে, কম্পিউটার, প্রিটার, ইন্টারনেট প্রযুক্তির অবাধ বংবহার হয়ে আসছে ভাছাড়া, বিচারিক কার্যক্রমেও একজন বিচারপ্রাহী অনলাইনে মামলা লায়েরসহ সাক্ষ্যপ্রমাণাদি সেখানে উপস্থাপন করতে পারছেন, যার ফলে বিচার প্রক্রিয়াতেও গতিনীলতা বেড়েছে অনেকাংশে

শিশক্ষেত্রে: বিশ্ববাজার অনুসভানের মাধ্যমে কলকারখানার কাঁচামাল সংগ্রহ, পণ্যের ডিজাইন উৎপাদন ও মাননিয়ন্ত্রণে উল্লভ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ ও বাবহার, কুঁকিপূর্ণ ও প্রতিকৃত্ব পরিবেশে কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত যন্ত্র বাবহার জীবাগুমুক্ত খাদাপদা তৈরির ক্ষেত্রে খয়ংক্তিয় ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতির বাবহার, উৎপাদিত পণ্যের চাহিদা নির্পণ, উৎপাদন ব্যবস্থাপনা, বাজার বাবস্থাপনা, মজুদ ব্যবস্থাপনা, বর্জ্য ব্যবস্থাপনা, উৎপাদিত পণা ক্রেডামধারণের কাছে আকর্ষণীয়ভাবে উপস্থাপন অনলাইনে অর্ডার গ্রহণ, পণা সর্বরাহ, বিশ্ববাজার অর্থনীতির সাথে ভারসায়্য রক্ষা, বিশ্ববাজার প্রতিযোগিতায় প্রবেশ, প্রাধানা বিশ্বার ইড্যাদি শিল্পাংগ্রিষ্ট প্রতিটি ক্ষেত্রে ভ্রথা প্রযুক্তির ভূমিকা অন্ধ্রীকার্য।

কৃষিক্ষেত্রে: কৃষি প্রধান দেশ হিসেবে বাংলাদেশসহ বিশ্বের প্রতিটি দেশের কৃষি ক্ষেত্রে ভথ্য প্রযুক্তির প্রয়োগ নতুন দিগরের সূচনা করেছে বহু পূর্বেই। জমির ধরন, মার্টির পৃথপতমান, স্থানীয়ে আবহাওয়ার ধরন, শসাবীজ প্রান্থি, দেশি বা বিশ্ববাজারে চাহিদানুযায়ী সকল তথ্য জেনে লাভজনক শসা নির্বাচন সম্ভব তথা প্রযুক্তির মাধানে। বাজ বগনের সময় নির্বারণ ও তার পদতি, জমির উর্বরতা বৃত্তির কৌশল, জমি তৈরির প্রকিয়া, পোকামাকড় আক্রমণের ধরন, পোকার পুকৃতি নির্বয় ও নিধন, রোগ নির্বয়



ও প্রতিরোধ ব্যবস্থা, ইত্যাদি কৃষি সংক্রান্ত যাবতীয় কার্যক্রম তথা ও যোগাযোগ প্রযৃক্তির কলাগে সম্ভব হচ্ছে।

মোগাযোগ ব্যবস্থার আজকাল তথা প্রযুক্তি ছাড়া মোগাযোগ ব্যবস্থা কলনাও করা যায় না ব্যক্তিগত তথা যোগাযোগ থেকে শুরু করে বিভিন্ন ধরনের গণপরিবহন পর্যন্ত সর্বস্থেরে যোগাযোগ কবেছায় তথা প্রযুক্তির প্রয়োগে ব্যাপক সুযোগ সৃষ্টি হচ্ছে। মোবাইল ফোন ইন্টারনেট, ই-মেইল্ ই-ক্মার্স, টোলিকমিউনিকেশন, ওয়াবেলেস যোগাযোগ ব্যবস্থা ইন্ডডকর যোগাযোগ ব্যবস্থা নিশ্চিত করেছে

শিল্পসংস্থৃতি ও বিনোদনের কেন্ত্রে তথা প্রযুক্তির কলাগে সারা বিশে শিল্প-সংকৃতি ও বিনোদনের কেন্তে বৈপ্লবিক পরিবর্তন সৃচিত হয়েছে। অবাধ তথা প্রবাহের করেগে সাংস্কৃতিক বিনিময় ও বিনোদনের নব নব মাত্রা সংযুক্তি মনেব জীবনকে আয়েশি করে তুলেছে। সেই সাথে যুগোশযোগী ভিন্ন সংস্কৃতি সম্পর্কে অবহিত হয়ে তদনুযায়ী দেশীয় সংস্কৃতির সুলধারার লালাগাদি এর মানোম্বান্ত ঘটানো সম্ভব হছে।

## ১.৫.২ তথ্য প্ৰযুক্তির নেতিবাচক প্ৰভাব

আসকৈ: তথা ও যোগাযোগ প্রকৃতির নিয়ন্ত্রগতীন অবাধ ব্যবহারের ফলে পারিবারিক, সামাজিক এমনকি রাহ্রীয় পর্যায়ে নেতিবচক অবস্থা পরিলক্ষিত হছে। সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম (যেমন— ফেসবুক টুইটার, ইনন্টাগ্রাম ইত্যাদি) বাপহারের তাঁও আসজিব কাতিবারক প্রভাব জাশকাজনক মাত্রায় বেডে যাছে এর ফলে অল্লবয়সি শিক্ষার্থীরা পড়াশোনায় অমনোযোগী নৈতিক অনৈতিকতার তফাত প্রাক্ত করতে না পারা, শুদ্ধাচারে অনীহাসহ নানা অসামাজিকতায় লিপ্ততা তাদের পেয়ে বসছে অভিভাবকণণও এর আসজি থেকে নিছতি পাছেন না, যার দরুন কর্মকেরে প্রমন্ত্রণী নই, অনৈতিক কার্যকলাপে অর্থইনভাবে সময়কেপণ, স্থাভাবিক পারিবারিক নিয়মাচারে বাত্রায়, সন্থানদের সময় না দেয়া বা তাদের প্রতি যম্প্রান না হওয়ায় অনেক অনতিপ্রতি ঘটনার জন্ম হছে অনলাইনে গেমদের আসজি আরো ভয়াবহ পূতাব ফেলছে সামাজিক জীবনে ঘটনের পর ঘটা এতে কালকেপণ মাদকাসজিব মতো ভয়ংকর নেশাগুরুতায় নিম্মিকত হয়ে যাছে সমাজের একটি বিরাট ওংলঃ এসব গেমদের জন্ম নিক্রের সন্থান বিক্রির মতো চরম অনৈতিক ঘটনাও সংঘটনের ঘবর পাওয়া গেছে। অনলাতন গেমদে আসক্ত হয়ে ব্যবহারকারীদের মৃত্যামূদে পতিত হওয়ার মতো ঘটনাও বিভিন্ন দেশে ঘটেছে। জনৈক রাশিরান নাগরিকের সূট পেমদের মাধ্যমে অনেক ছেলেমেয়ে আত্মহতা বা অকাল মৃত্যুর খবর আমরা সবাই অবগত আছি। এছাড়া বিদ্যোপ সংস্কৃতির বিরুপ প্রভাব ডো রয়েছেই ইদানীয় প্রতিটি দেশের চকচিত্র প্রকৃত্যিত সারামারি, হত্যাকাত ও অনানা ভায়োলের অনুকরণ করে

উঠতি বয়সি ছেলেমেয়েদেরকে সহিংস করে তুলছে। এসবের ফলে জ্ঞার আচরল, মানসিকতা, পোশাক পরিছেদে নেতিবাচক পরিবর্তন লক্ষণীয় মান্ত্রায় বাড়তে দেখা যাছে। এবাধ তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অপবাবহারে কুর্তিপূর্ণ ছবি বা ভিডিও এখন স্থায়স্লোর মোবাইল ফোনেও দৃশাসান।

জপরাধ - সামাজিক যোগাযোগ মাধায়ে তীবু আসন্তির কার্লে কোরলমতি শিশু-কিশোরসহ সমাজের এক বৃহদংশ বিপথপামী হওয়ার আশব্দে থেকেই যাছে মতলববাদ হ্যাকারর। নানা কৌশলে বিভিন্ন বাবসা প্রতিষ্ঠানসহ ব্যক্তিগত গোপনীয় তথ্য চুরি/পাচার, সাইবার হামলা, নেতিবাচক গ্রোপাগান্ডা ছড়িয়ে দিয়ে সমাজে অফিডিশীল পরিবেশের জন্ম দিতে পারে।

যান্ত্যগত সমস্যা: তথ্য ও যোগাযোগ সংক্রান্ত যন্ত্রপতি বিশেষত কম্পিউটারের অতাধিক ব্যবহারের ফলে চোখের উপর চাপ পড়ে, মাথা ব্যথা, হাত ব্যথা, ঘাড় ও পিঠের সমস্যায় আক্রান্ত হতে দেখা যায় অনেককেই রাত জেগে মোবাইল কোন ব্যবহার কম্পিউটার বা ইন্টারনেটে সমর কাটানোর কার্লে স্লায়বিক ও মন্তিকের নানাবিধ অসুস্থতাও পরিক্ষিত হচ্ছে।

পরিশেষে বলা যায়, চিকিৎসার জন্য ব্যবহাত সার্জাবির চাকুর বাবহার যথাযথভাবে না করে খুন-খারাবির কাজের অপবাবহার রোধ করার দায়িত্ব সার্জাবি-চাকুর নয়, এই দায়িত্ব আমাদের সবার। একইভাবে ওথা ও যোগাযোগ প্রফৃত্তির যথোপযুক্ত বাবহার নিশ্চিতের মাধ্যমে মান্ত সভাতাকে আরো অনন্যমান্তায় অধিষ্ঠিত করার জন্য প্রচেটা অবাধ্যের রাখতেই হবে।

## ১ ৬ তথ্য ও বোগাবোগ বাযুক্তি এক অর্থনৈতিক উন্নয়ন (ICT & Economic Development)

প্রথানির অভ্তপুর্ব উন্নতিতে নাগারিক জীবনের প্রত্যেকটি ক্ষেত্রে উন্নয়নের ছোঁয়ান্ব মানুষের জীবন আরও বেগবান, সহজ, নিরাশন এবং ক্ষাক্রন্যান্ত হয়েছে সেইসামে অবাধ তথ্য প্রবাহের জন্য পূরে। পৃথিবীকেই একটি গ্রোবাল ভিলেজে পরিণত করেছে, আজকের বিশ্বে কম্পিউটার, সাব্যেরিন ক্যাবল এবং স্যাটেলাইট প্রযুক্তিকে কাজে লাগিরে সকল উন্নত এবং উন্নয়নশীল দেশ নিজেদের মতো করে তথা প্রবাহের মহাসভকে প্রবেশ করে চলেছে এর পূত্র ধরে অর্থনীতিবিদগন বিশ্বেষণ করে দেখেছেন যে, উন্নত দেশগুলোর ভূপনায় উন্নয়নশীল দেশগুলোর উৎপাদন ধরত অনেক কয় হওয়ার, আইনিটির উন্নয়নের মাধ্যমে তাদের উল্লেখযোগ্য মাত্রায় অর্থনৈতিক উন্নয়ন সন্ধান

## ১.৬.১ অর্থনৈতিক উন্নহনে তথ্য ও বোগাবোগ প্রথৃতির ভূমিকা

বিশ্বের উন্নত দেশগুলোর দিকে তাকালে দেখা যায় ,এদের সমৃদ্ধির পেছনে তথ্য ও যোগায়েল প্রযুক্তিগত উন্নয়ন অনেক বড় ভূমিকা পালন করেছে। এই খাতে প্রচুর বিনিয়েলা বেড়েছে, মূলখন এবং প্রত্যাকটি ক্রের উৎপাদমলীকাতা বেড়েছে বস্তুত্ব।

কাজের সুবোধ : আইসিটির ক্রমনিকালের ফলে নতুন অনেক কাজের সুযোগ সৃষ্টি হতে ব্রিল্যাপিং ও আউটসোসিং এর মাধ্যমে অনেক শিক্ষিত তক্তব-তক্তণীর কর্মসংখ্যান হয়েছে ফলে সাম্প্রিক অর্থনৈতিক উন্নরন ত্রান্থিত হছে বিনিরোধ : আইসিটির ক্রমবর্ধমান অপ্রদতিই আইসিটি বাতে বিনিরোধের প্রধান কারণ আইসিটির ব্যবহারে অর্থিক লেনদেন সহজ্ঞ এবং ক্রভতর হওয়ার বিনিয়োগকারীর ক্রম সমত্তে বিনিরোধ করছেন এবং এই বিনিরোধক্ত কর্ব ক্রভ সংগ্রহ করতে পারছেন।

উংলাদনশীলতা বৃদ্ধি : বর্তমানে আইসিটি ব্যবহারে কম জনপজি দিয়ে অধিক কাজ করানো বাছে । ফলে কমী প্রতি ব্যয় কমেছে, বিনিয়োগ কম করতে হচেছে, কমী ব্যবহাপনা সহজ হয়েছে এবং কাজের গতি বৃদ্ধি প্রেছে; যার ফলে উংলাদনশীলতা বৃদ্ধির মাধ্যমে কঞ্চনিতিক উন্নয়নে ভূমিকা ব্যবহে। **বোগাবোপ ব্যবস্থা উন্নয়ন :** অংইসিটির কল্যাদে যোগাবোপ ব্যবস্থা অনেক দ্রুতত্তর এবং সহজ্ঞতর হওয়ায় মানুষের অর্থনৈতিক কর্মকাকে গতিশীলতা এপেছে, যা একটি দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নের জন্য অপরিহার্য।

পরিবেশ সংরক্ষণ: পরিবেশ সংরক্ষণ ছাড়া কোনো উন্নয়নই টেকসই হয় না তথা প্রযুক্তি পরিবেশবাদ্ধব বিভিন্ন প্রযুক্তির উন্নয়ন ঘটাচেছ। পরিবেশবাদ্ধর বিভিন্ন উদ্যোগেরও সুযোগ সৃষ্টি করছে। যা একইসাথে পরিবেশ সংরক্ষণ ও অর্থনৈতিক উন্নয়ন ভুরাধিত করছে।

**দ্যক্ষার বাশিক্ত্যে প্রসার**ঃ অর্থসৈটির কল্যাণে প্রথাগত ব্যবসার বাইরে ই-ক্যার্স ও এম-ক্যার্সের প্রচলন ঘটেছে প্রয়াক্তর সহায়তায় বাংলাদেশে প্রচলিত নানারকম ক্ষুদ্র ব্যবসা করা হচ্ছে যা অর্থনৈতিক উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে

## ১.৬.২ অবনৈতিক উন্নয়নে বাংলাদেশে প্রচলিত ই-সেবাসমূহ:

**ই-ব্যাংকিং : ইলেকট্রনিক ব্যাংকিং বা ই-বাংকিংয়ের মাধ্যমে বাংকগুলো বর্তমানে অনদাইনে ওএটিএম বুথেব** মাধ্যমে দিনরতে ২৪ ঘণ্টা ব্যাংকিং দেবা দিতে পারছে। ফলে বিদেশ থেকে মেটিলৈ গাঠানো অনেক সহজ ও দ্রুততর ধ্য়েছে

ই-ক্যার্স: ই-ক্যার্স হচ্ছে জনলাইন যোগাযোগ ব্যবহার জারেকটি ওক্তত্বপূর্ণ মাধায়: বিভিন্ন জ্যাপস ও ওয়েবসাইটের মাধ্যমে ধরে বা থেকোনো জারগার নসে বিভিন্ন পণা ক্রম বিক্রেয়েথেকে গুরু করে নানা ধরনের বার্শিধাক কার্যক্রম পরিচালনা করা যাবে। পণা কেন্যুবেচা ও আর্থিক পোনপেনসহ সব কার্যক্রম ইলেকট্রনিক প্রক্রিয়ায় কর সম্বর। এভাবে অর্থনৈতিক পোনদেন ও বিভিন্ন ধরনের ব্যবসায় উদ্যোগের পথ সুগম হচ্ছে।

ই-কৃষি: ই-কৃষির মাধ্যমে কৃষি বিষয়ে তথা, গবেষণা ও উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রযুক্তি বিশেষ ভূমিকা রাখতে আবহাওয়া, ফসল বপন ও পরিচর্যা, সার ও কীটনাশক প্রয়োগের তথা, রোপবালাই দমন ইত্যাদি কৃষিতথ্য অনপাইনের মাধ্যমে বিশেষজ্ঞানের কাছ খেকে কৃষকদণ জানতে পারছেন ফলে কৃষিগ্রুজি সম্পর্কে কৃষকদণ সচেতন ছতেহন, যা উৎপাদন বৃদ্ধি করতে নহয়েতা করছে।

ই-পজর্বেল: সরকারি কার্যক্রমে ও প্রক্রিয়ায় ডিজিটাশ পদ্ধতির প্রয়োগই হচ্ছে ই-গডর্বেল। এই ব্যবস্থার যাধামে নার্গারকগণ সহজে, দ্রুততম সময়ে এবং ইয়বারে ২৪ ঘটা সরকারি সেবা পেতে পারেন ই-গডর্বেপের বান্তবায়ন প্রাতিষ্ঠানিক সকল কর্মকাপ্তকে শ্বচ্ছ করে, ফলে জনগণের নিকট সরকারের জবাবদিহিতা বাড়ায়, যা দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নের জন্য অভান্ত গুরুত্বপূর্ণ।

ই-পর্চা লেকা: অনলাইন হতে জায় সংক্রোপ্ত তথা, জায়ির রেকর্ডের অনুলিপি সংগ্রহ করার সিস্টোয়ই হলো ই পর্চা আগে জায় বা জ্যা সংক্রাপ্ত হেকোনো ধরনের তথা জায়ির রেজিন্ট্রি অধিক থেকে সংগ্রহ করতে হতো, যা সময়সাপেক্ষ এবং ভূপনামূলক ব্যয়ক্ত্প ছিপ এই গতানুগতিক পছাতি তার ভোগান্তি কমানোর জন্য বর্তমানে চালু হয়েছে ই-পর্চা সেরা ফলে দেশের সকল জায়ির রেকর্ডের অনুশিপি জনলাইন হতে সম্ভব্যের সংগ্রহ করা যায়

## ১.৬.৩ বাংলাদেশের উন্নয়নে আইসিটি : ডিক্সিটাল বাংলাদেশ

বিশ্ব অর্থনীভিতে নংলাদেশ এখন ভিনীয়মান নক্ষ্ম হিসেবে বিবেচিত হচেছ নাংলাদেশকে উন্নয়নের সূচকে পৃথিবীর 'পরবর্তী এগারেটি' দেশের একটি দেশ হিসেবে বিবেচনা করা হয় এই উন্নয়নের ক্ষেত্রে বহুল আলোচিত একটি বিষয় হলো চতুর্থ শিক্ষবিপুর। আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেল, রোহোটিক্স, ইন্টারনেট অব খিংস, ভার্ন্ত্রাল ব্লিক্সেটি, খ্রি ছি ভিন্টিং, জেনেটিক ইন্থিনিয়াবিং, কোরান্টাম কম্পিউটিং ও অন্যান্য প্রযুক্তি মিলেই এ বিপুর চতুর্থ শিক্ষবিপুরকে কলপ্রস্ করতে আইনিটির কোনো বিকল্প নেই চতুর্থ শিল্পবিপুরের অঞ্চাতির সাথে একাতা হতে বিভিন্ন উদ্যোগ আর প্রচেটার মাধ্যমে তথ্যপ্রযুক্তি খাতে ক্রুত এগিয়ে যাছের বাংলাদেশ

মেইড ইন বাংলাদেশ: আমদানি কমিষে দেশীয় পশ্যের ব্যবহার বাড়াতে গাজীপুরের চন্দ্রার হাইটেক ও মাইক্রোটেক ইভাব্যিজ পার্কে চালু হয়েছে দেশের প্রথম কম্পিউটার উৎপাদন কারথানা ইত্যেমধ্যে এই কারখানার তৈরি ল্যাপটপামেইড ইন বাংলাদেশ ট্যাগা যুক্ত হয়ে অফ্রিকায় রঞ্জমিত করু হয়ে গেছে। সম্প্রতি ডিজিটাল ডিডাইস অ্যান্ড ইনোভেশন এক্সপোক্ত দেশে তৈরি রোবট ও স্টার্টভাগরশো আদের উদ্ভাবন প্রদর্শন করে।

**আতীর ভেটা দেউরে:** বাংগাদেশ কন্পিউটার কাউলিলের এথীনে ফোর টায়ার জাতীর ভেটা দেউারটির সক্ষমতা বৃদ্ধি করে শেনীরটির ওয়েবছোস্টিং ক্ষমতা ৭৫০ টেনারাইটে উন্নীত করা হয়েছে ওল্পপ্রযুক্তিতে উপ্লেডর প্রশিক্ষণ দিয়ে দক্ষ জনকা তৈরির জন্য বিসিমির এলআই সিটি প্রকল্পের আওভার একটি বিশেষরিত ল্যাব এবং একটি লেগাল সাউত ইফেন্ট ল্যাব ছাপন করা হয়েছে। এ ছাড়াও পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে বিশেষায়িত ল্যাব প্রতিষ্ঠার জন্য ইকুইপমেন্ট সরবরাহ করা হয়েছে

আইটি পার্ক: তথা ও যোগাযোগ-প্রযুক্তি বাতের একটি যুগান্তকারী ঘটনা হিসেবে গান্তীপুরের কালিয়াকৈরে বসবস্থু হাইটেক মিটির অবকাঠাযোগত উন্নয়ন কান্ত চলমান রয়েছে অপর্যাদকে বিপুল সংখ্যক কর্মীর কর্মসংস্থানের হাতত্বনি মিছে যালারে গড়ে ওঠা লেখ হাসিনা সফটগুরায়র টেকনোলন্তি পার্ক সিলেট ইলেবট্রেমিক মিটি, রাজালাহীতে ব্রেন্ড পিলিকন মিটি, নাটোরে আইটি ট্রেনিং অ্যান্ড ইনকিউবেশন সেকার, চট্টগ্রায়ে চুয়েট আইটি বিজ্ঞান্য ইনকিউবেটর স্থাপন কার্যক্রমসহ আইটি শিল্পসংগ্রিষ্ট বিভিন্ন কর্মক্রম চলমান রয়েছে

ইটার্টআপ কলচার: বাংশাদেশে প্রযুক্তিখাতের নতুন ব্যবসা উদ্যোগ বা স্টার্টআপের সম্ভাবনা বিপুল। ইতোমধ্যে বিভিন্ন স্টার্টআপ চাপু ব্যেছে। স্টার্টআপ বাংশাদেশ লিমিটেড নামে সম্পূর্ণ সরকারি মালিকানাধীন একটি সরকারি ভেঞ্জার ক্যাপিটাল কোম্পানির নীভিগত অনুমোদন দিয়েছে মন্ত্রিপরিষদ। ইতোমধ্যে শতাধিক স্টার্টআপ কোম্পানিকে অনুমানও দেওরা হয়েছে।

কাশিলের বাংলাদেশ : ক্যাললের বাংলাদেশ গড়ে তুলতে বাংলাদেশ ব্যাংক QR কেন্ড ভিত্তিক দ্রাভগতির সর্বজনীন পোয়েন্ট সিন্টেম চালু করেছে এ ক্যাশেলের লেনদেনব্যবস্থা ২০৪১ সালের মধ্যে আর্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে অতি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে। QR কোড কেবল একটি প্রিন্টেড ছবি হওয়ায় এই পরিশোধ ব্যবস্থায় মার্চেটের অংশগ্রহণে খরচ নেই, সচেতন ও সুচারুভাবে ক্যাশলের লেনদেন সিন্টেম চালু বলে দেশের সামগ্রিক উন্নয়ন আরও তুরাধিত হবে।

অবকাঠামোপত উন্নয়ন : অবকাঠামো উন্নয়নে কন্য ও বেন্দাযোগ প্রবৃত্তি বিভাগ সারা দেশের উপজেলা পর্যায় পর্যন্ত কানের উপজেলা পর্যায় পর্যন্ত কানের উপজেলা পর্যায় পর্যন্ত কানের উপজেলা পর্যায় পর্যন্ত করেছে কলে সরকারের মন্ত্রণালয়ে, বিভিন্ন অধিদন্তর, জেলা প্রশাসকের কার্যালয় এবং জেলা ও উপজেলার সরকারি অফিসসমূহ দেউওয়ার্কের আপ্রতার এসেছে। ধরন ও প্রয়োজন অনুষায়ী সরকারি অফিসসমূহে ভিডিও কনফারেন্দিং নিস্টেম, ডিজিটাল লাবে, অ্যান্নিকলার ইনফর্মেশন জ্যান্ড কমিউনিকেশন সেন্টার (প্রমাইসিমি) ও টেলিমেডিসিন সেন্টারসহ বিভিন্ন প্রয়াক্তিসংগ্রিষ্ট কক্ষ ও যালগান্তি শ্বাপন করা হয়েছে

# <u>जनुमानना</u>

#### বহুনিবাঁচনি প্ৰশ্ন

১, বিশ্বপ্রামের জন্য সবচেয়ে পুরুষপূর্ণ কোনটি?

ক, তথ্য

र्व, जक्टेश्रहात्र

গ, হার্ডওয়্যার

ৰ, কানেবিভিটি

২. DNA- এর নতুন সিকুয়েন্স তৈরিতে কোনটি বাবহুত হয়?

ক জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

খু ন্যানো টেকনোগজি

গ, বায়োইনফরসেটিরা

च. बारहामापित्र

ত ভার্চুয়াল বিশ্রেমিট্রিডে কড মাত্রার ইমেজ ব্যবহার করা হয়?

ক, একমান্ত্ৰিক

थ, पि-माजिक

গ, ঠি-মারিক

च् वरुवाञ्चिक

৪. রোবট কোন কাজে ব্যবহার করা হয়?

ক প্রশাসনিক সিদ্ধান্ত গ্রহণে

খ, মানুবের বিকল্প হিসাবে বিপক্ষনক কাজে

গ মানুষের কর্মকেন্ত্র বৃদ্ধি করতে

ঘ্ স্বাধীনভাবে স্কটিল সিদ্ধান্ত প্রহণ করতে

৫. টেলি প্রেক্ষেণ এর প্রয়োগ ক্ষেত্র কোনটি?

क. क्रांखानांकांत्रि

चं, गरतान्यापित

ণ আটিফিলিয়াল ইন্টেলিকেট

ঘ, ভার্টুয়াল বিয়েলিটি

৬. ৰায়োখ্যাট্টক পদতি বাবহুত হয়—

🗓 বাড়ির নিরাপন্তার

🗓 শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি নির্ণয় করতে

111,অলরাধ প্রবধতা শন্যক্রকরণে

নিচের কোনটি ঠিক?

₹.ieii

4. i s iii

n ii e iii

wi ii e iii

নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ৭ ও ৮ নগর প্রশ্নের উত্তর দাও :

চার বন্ধু চারটি ভিন্ন ভিন্ন কোম্পানিতে কর্মকণ্ঠা হিসেবে কর্মরত। এদেব অফিসের প্রবেশ পথে কাউকে হাতের আঙুল কাউকে সম্পূর্ণ হাত একটি বন্ধের ওপর রেখে অফিসে চুকতে হয় কাউকে একটি কামেরার সামনে চোখ স্থির করে দীড়াতে হয় কিংবা সম্পূর্ণ মুখমন্ডলই ক্যামেরার সামনে কয়েক মুহূর্ত রাখতে হয় এদের প্রভোকের দাবি, এফিসের উপস্থিতি ও নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে স্বন্ধ অফিসে বাবহৃত পদ্ধতি অধিক কার্যকর।

উদ্দীপকে অফিসের পূবেশ পথে কোন প্রযুক্তি বাবহার করা হয়েছে?

ক, ভাঠ্যাল রিয়েলিটি

चं. सरप्रामादिक

थ, वाद्यादेनकत्वधित्र

च. नगरनार्केक्टनालिक

৮ উদ্দীপকে ব্যবহৃত প্রযুক্তিগুলোর মধ্যে বেশি নির্ভুগভাবে কান্ধ করে কোনটি?

ক, বিশ্বারপ্রিট

খ, হ্যান্ড জিওমেট্র

পু, আইরিশ ও রেটিনা জ্যান

স্থ, কেস রিকগনিশন

#### নিচের উদ্দীপকের আলোকে ৯ ও ১০ নম্বর প্রথের উত্তর পাও :

উচ্চ ফলনশীল ধান প্ৰেষণায় মতুন প্ৰযুক্তি বাবহার করায় দেশ খাদো স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন করেছে বাংলাদেশ বর্তমানে চাল রম্বানিকারক দেশ হিসেবে পরিচিতি লাভ করছে

৯, উঙ্গীপকের নতুন প্রযুক্তি কোনটি<sup>০</sup>

क, क्लानिक देखिनियातिश

च्, नारवाहेनकत्ररमण्डि

र्थः, बांद्यामहाक्रिक

च. नगरनार्केकरनामधि

১০, উদ্দীপকের কর্মকান্ডে-

্ডিমির উর্বরতায় নেতিবচেক প্রভাব পড়বে

ji অংনৈতিক উন্নয়ন ঘটবে

111, জীববৈচিত্রেরে সৃষ্টি হবে

নিচের কোনটি ঠিক?

क i ७ 1j

च 1 उ मां

n i e in

र । ।। उ ।।।

## নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১১ ও ১২ নবর প্রবের উত্তর দাও :

প্রযুক্তির এই যুগে শওকত এক বিশেষ ব্যবস্থাপনায় ঘরে বনেই চাইচিং প্রশিক্ষণ নিক্ষে। আবার তার বাবা অন্য একটি প্রযুক্তি বাবহার করে উল্লভ জাতের মূল চাষ করছেন

১১, শওকতের বাবহৃত প্রযুক্তিটি

क, सार्व्याम तिरम्भिष्टि

भ, है-शार्निः

পূ ই-কমার্স

শ্ব, কৃত্ৰিম বৃদ্ধিসন্তা

১২, উদ্দীপকে শওকতের বাবার ব্যবহৃত প্রযুক্তিটির সীমাবদ্ধতা হলো এর ফলে

শেশীয় প্রকাতির বিশৃত্তি হতে পারে

li ফলন কমে যেতে পারে

🔟 নতুন রোগ সৃষ্টি হতে পারে

নিচের কোনটি ঠিক?

क.isii

ti e i r

Lii siii

T. i. ii e iii

## সৃজনশীল প্ৰশ্ন

১. বিপ্লবী ও কেয়া দুইজনই উক্ত-মাধ্যমিক তারে পড়াশোনা করে। তাদের আইসিটি শিক্ষক "বিশের পরিজয় শহরের ট্রাফিক ব্যবস্থায় ব্যবহৃত পৃষ্ঠি ঢকায় বাবহার" বিষয়ে আগসাইনমেন্ট তৈরি করতে দিলেন বিপ্লবী কলেজ লাইবেরি এবং জনানো লাইবেরিতে বসে বই পড়ে এবং ইন্টারনেট থেকে তথা সংগ্রহ করে আসাইনমেন্ট তৈরি করল, আসাইনমেন্টে সে তথাসূত্র উয়েখ করল। কেয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের এক সিনিয়র ভাইয়ের আসোইনমেন্ট ইন্টারনেট থেকে নিয়ে কিছুটা পরিবর্তন করে জমা দিল কেয়ার আসোইনমেন্ট দেখে আইসিটি শিক্ষকের বৃত্ততে অসুবিধা হলো না এটি কপি করা।

ক, ভার্চুয়াল রিয়েলিটি কী?

- খ 'কৃত্রিম বৃদ্ধিমন্তার মাধ্যমে মৌলিক প্রেষণা সম্ভব নয়' ব্যাখ্যা কর
- গ বিপ্লবী তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির কোন অবদান ব্যবহার করেছে ডা ব্যাখ্যা কর
- ঘ্ প্রযুক্তির বাবহার বিবেচনায় বিপ্লবী এবং কেয়ার কাজের বৈসাদৃশ্য মূল্যায়ন কর
- ২. ইয়া তাৰ বাসায় আনা নতুন টিভিতে একটি সিনেয়া দেখল। সিনেয়া দেখার ক্ষেত্রে একটি বিশেষ ধরনের চশয়া ব্যবহার করলে নিজেকে সিনেয়ার অংশ মনে হয়। সে ভূবই আনন্দিত হলোঃ সে তার বাবাকে দিজেস করে জানতে পারল একটি বিশেষ প্রযুক্তি ব্যবহার করে টিভি এবং সিনেয়াটি তৈরি করা হয়েছে ইয়া ভার এই আনন্দ অনুভূতি ভার Facebook account এর মাধায়ে বন্ধুদের সাথে শেয়ার করল
- ৰু, রোম্রোটিস্থ কী?
- খ, 'ডিজিটাল বাংলাদেশ' এর ধারণাটি ব্যাখ্যা কর।
- গ, উদ্দীপকে ব্যবহৃত প্রযুক্তিটি ব্যাখ্যা কর।
- ঘ বন্ধদের সাথে ইমার আনন্দ-অনুভূতি শেয়ার 'বিশ্বগ্রাম ধারণা সংগ্রিট'— এর যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা কর
- ত গবেষক ভ, হাসিব সকালে ভার জ্যাবে প্রবেশ করতে গিয়ে দরকা খুলতে পারছেন না কারণ গতকাল তিনি তার হাতের একটি আশুল কেটে যাওয়ায় ব্যাতেজ করে রেখেছেন ফলে তাঁকে সহকর্মী শাহায়াত না আসা পর্যন্ত প্রাইরে অশেকা করতে হলো। এতে বিষক্ত হয়ে তিনি ল্যাধের দরজা খোলার জনা পাসওয়ার্তযুক্ত প্রযুক্তি ব্যবহারের জন্য কর্তৃপক্ষকে অনুরোধ করলেন।
- क न्हारनार्डेक्टनामक्ति की?
- খ বাংলাদেশ খাদ্যে শ্বয়ংসম্পূর্ণ হয়েছে তথা প্রযুক্তির কল্যাণে 🗕 ঝাখ্যা কর
- প স্যাবে কোন প্রযুক্তির বাবহার করে ড হাসিব দরভা খুলে থাকেন 🔠 ব্যাখ্যা কর।
- ঘ ড, হাসিব কর্তৃপক্ষকে যে প্রস্তাব দিলেন, তা কি যৌক্তিক নিপ্লেষণ কর

## দ্বিতীয় অধ্যায়

# কমিউনিকেশন সিস্টেমস ও নেটওয়ার্কিং Communication Systems and Networking



বভাবন্দ্র-১ স্যাটেলাইটের গ্রাউড টেলন

এটি মোটেও অভিলয়েন্তি নয় যে বর্তমান পৃথিবীর মানুষ করিবারিক বছনের মতো একটি বিসায়কর মানবিক বছনে আবদ হয়ে আছে। একসময় সকলের অন্যাচরে পৃথিবীর কোনো এক প্রভান্ত অঞ্চলে মনুষাণ্ডের উপর চরম অবমাননা ঘটে যাওয়া সম্ভব হতো এখন সেটি আর সম্ভব হয় না পৃথিবী থেকে যুদ্ধাবিত্রত এখনো পুরোপুরি থামিয়ে দেওয়া সম্ভব হয়নি কিছু সেটি কমানো সম্ভব হয়েছে, তার প্রধান কারণ তথা প্রযুক্তি এখন কোনো দেশই বিখা-বিবেকের কাছে জ্বাবদিহি না করে একটি অন্যায় যুদ্ধ শুরু করতে পারে না, যুদ্ধ চলিয়ে যেতে পারে না। নেটওয়ার্কিংয়ের কারণে পুরো পৃথিবী এখন একটি বড় পরিবারের মতো, এখানে স্বাই স্বাই সাথে যুক্ত হয়ে বস্বাস করে এই নেটওয়ার্কিংকে বারুবে রূপ দেওয়ার জন্য একসাথে জনেকপুলো ভিন্ন ভিন্ন প্রযুক্তি গড়ে ভূলতে হয়েছে। এই অধ্যায়ে শিক্ষাধীদের সামনে সেই প্রযুক্তিপুলোর উপর আলোকপাত করা হয়েছে

#### এ অধ্যার পাঠ শেখে লিকার্যারা —

- কমিউনিকেশন সিপ্টেমের খারণা করিন করতে পার্বে.
- ডেটা ক্মিউনিক্শনের ধারণা কাব্য কবতে পাববে,
- ডেটা কমিউনিকেশন প্রক্রিয়া বিশ্রেষণ করতে পারনে;
- ডেটা ট্রাক্সিলন মোডের শ্রেগিবিন্যাস করতে পারবেন
- ডেটা কমিউনিকেশন মাধ্যমসমূতের মধ্যে তৃতনা কবতে পারবে,
- ডেটা কমিউনিকেশনে অপটিকাল ফাইবারের পূর্ত বিক্রেমণ কবতে পারবে.
- গুয়ারলেস কমিউনিকেশ্রের বিভিন্ন স্থাধাসসময় রিক্সিত করতে পারবে,
- বিভিন্ন প্রজন্মের মোকাইল ফোনের (৬টা) কমিউনিকেশন পর্কাতর মধ্যে তলনা করতে পারবে;
- তথা ও যোগাযোগ পুর্কুত্তর বিভিন্ন ক্ষেত্রে ওয়য়রলেস কমিউনিকেশ্নের প্রয়েজনীয়তা মৃলায়ন করতে শারবেং
- নেটওয়ার্কের খারণা ব্যাখ্যা করন্তে পারবে:
- নেটওয়ার্কের পুরুত নিপ্রেখণ করতে পারবেঃ
- বিভিন্ন ধর্মের নেটওয়ার্কের কার্যাবলি বিস্তেখন করতে পারবেং
- নেটওয়াকের টপোলজি ব্যাখ্যা করতে পারবে.
- ক্রাউড কম্পিউটিং-এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে .
- ক্রাউড কম্পিউটিং এর স্বিধা ক্রাখ্যা করতে পারবে।

## ২.১ কমিউনিকেশন সিল্টেম (Communication System)

## ২.১.১ কমিউনিকেশন সিপ্টেমের ধারণা (Concept of Communication System)

যোগাযোগ বা কমিউনিকেশন একটি সহজাত প্রক্রিয়া। শুধু মানুষ নয়, পশু পাথিরাও নিজেদের মতো করে নিজেরা যোগাযোগ করে। মানব সভাতার উন্মেধের আদে থেকেই নানা ধরনের প্রয়োজন মিটানোর জনা একজন মানুষ অন্যজনের সাথে নানা পছতিতে যোগাযোগ করেছে। এজন্য পূথ্যে অংগভংগি বা আকার ইংলিত, পরবর্তীকালে নিজেদের সাংকেতিক ভাষা ব্যবহার করেছে। সভাতার উন্মেদের পর এর ধারাবাহিকভায় পূর্বতী কারো সাথে যোগাযোগের জনা বাজির মাধামে চিঠি পাঠানো এবং পরবর্তীকালে ভাকবিভাগ, ট্রাঞ্চ কল টেলিগ্রেয় কিংবা টেলিফোনের মাধামে যোগাযোগ প্রক্রিয়া পুরু হয় রেভিও, টিভি ইত্যাদিও এক ধরনের যোগাযোগ প্রক্রিয়া বা মাধাম, যাব মাধামে একজন উপস্থাপক বা সংবাদ পাঠক অসংখ্যা দর্শক-ল্যোভার কাছে তথা পৌছে দিয়ে যোলাযোগ করতে পারছে। এধরনের ভাবের আদান প্রদাম বা তথা বিনিময়ের জন্য যাবন একজন অন্যজনের সাথে যোলাযোগ করে থাকে সেই প্রক্রিয়াটাই কমিউনিকোশন সিন্টেম বা যোগাযোগ পছতি। বর্তমান বিশ্বে ইন্টারনেট বা মোবাইল ফোনের উদ্বাহনের পর যোগাযোগ প্রক্রিয়ার পরিধি আরো ব্যাপক, সুবিশাল এবং সহজ্বসাধ্য হয়ে উঠেছে, এখন শুধু মানুষের সাথে মানুষ নয়, যজের সাথে মনুষর বা যোগাযোগ হতে পুরু করেছে।

আমরা বল্পতে পারি কমিউনিকেশন (Communication) বা যোগাযোগ কতকগুলো উপাদানের সুসমবায়ে কোনো লক্ষ্য বা উদ্দেশ্য সাধনের ক্ষমা বিভিন্ন গান্তি কিংবা যন্তের মধ্যে তথা আদান-প্রদানের একটি প্রক্রিয়া এটি প্রেরক প্রাপক, যোগাযোগ-মাধ্যম এবং কিছু যন্ত্রপাতির মাধ্যমে মৌখিক কিংবা অন্য যেকোনো ধরনের তথা বা বার্ডা আদান-প্রদানের কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে

## ২,১,২ ডেটা কমিউনিকেশনের ধারণা (Concept of Data Communication)

কমিউনিকেশন বা যোগাযোগ হলো তথা জাদান-প্রদানের জনা দৃটি পরেন্টের মধ্যে সংযোগ বা লিংক স্থাপনের প্রক্রিয়া 'অর্থাৎ প্রেরণকারী ও গ্রহণকারীর মধ্যে নিরাপদ ও সৃষ্ঠুভাবে ভেটা আদান-প্রদানের একটি বাবস্থা 2 1 চিত্রে একটি ইলেকটুনিক ভেটা কমিউনিকেশন শন্ধতিত গঠন দেখানো হয়েছে



ভিত্র 2.3 ডেটা কমিটটিন্কশনের বিভিন্ন জলা

এখালে দেখা যাছে যে ডেটা কমিউনিকেশনের বিভিন্ন অংশ ব্যবহার করে উৎস হতে শব্দ, প্রতীক , তরঙ্গ, ছবি ইত্যাদি একটি মাধ্যম হয়ে গস্তব্যে পৌছে। এ প্রক্রিয়ায় একটি ট্রান্সমিটার বা প্রেরক যন্ত্র এবং একটি বিশিক্তার বা গ্রাহক যন্ত্র প্রয়োজন হয়। উৎস বা সোর্গ হতে প্রাপ্ত গ্রেক্তি ইনপুট ট্রান্সডিউসারের মাধ্যমে ইলেকট্রিক সংকেততে। আলোক সংকেতত হতে পারে) রূপান্ধর করে ট্রান্সমিটারের মাধ্যমে মিডিয়ামে (জারযুক্ত

বা তার্বিহীন) পাঠার এরপর মিডিয়াম হতে বিদিন্তার ইলেকট্রিক সংক্ষেত্রক আউটপুট ট্রার্লভিউসারের মাধ্যমে পুনরায় রূপান্তর করে গছরে বা ভেন্টিনেশনে পৌছে দেয়। এখানে প্রাপ্ত ভেটা উৎস ভেটার ন্যায় হয়ে থাকে উল্লেখ থাকে, উৎস হতে গছরের ভেটা প্রেরণের সময় মিডিয়ামে ময়েন্ত (বিক্সিপ্তভাবে অপ্রত্যাশিত ইলেকট্রিক সংক্ষেত্র। যুক্ত হতে পারে, যা সংশোধনের ব্যবস্থা থাকে।

ভেটা কমিউনিকেশনে ব্যবহৃত উপাদানগুণের উদাহরদ :

- উৎস वा मार्ग (छशा छरम व ইনপুট ট্রান্সভিউসার)- भारेक्तारकान, का भारत, कि वार्ष रेखापि
- ২. ট্রন্সেমিটার রা প্রেরক যন্ত্র- বেভার কেন্দ্র, টেলিভিশন কেন্দ্র, টেলিফোন, মোবাইল ফোন, মডেম, রাউটার ইভ্যাদি।
- ত সিভিন্নাম বা মাধ্যম টেলিফোন/ফাইবার অপটিক ক্যাবল, রেভিন্ত/মাইক্রোভন্নেভ ইন্ড্যাদি
- ৪, রিসিভার বা গ্রাহক হক্র- টেন্সিকোন একচেক্স, মডেম ্ রাউটার ইত্যাদি।
- পঞ্জর বা ভেস্টিনেশন (আউটপুট ট্রাপডিউসার ও ওঘা পঞ্জর)- পাউড শিপকার, টেলিফোন, কম্পিউটার ইত্যাদি

## ২,১.৩ ব্যান্ডউইথ (Bandwidth)

বর্তমান বিশ্বে আমাদের সবারই কম্-বেশি ইন্টারনেট এবং তার গণ্ডি বা স্পিড সম্পর্কে একটি ধারণা আছে এই 'ইন্টারনেট'-এর গতি বা স্পিড তার বাজ্ডেইয়ের উপর নির্ভরশীল প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ ভেটা এক স্থান হতে জনা স্থানে স্থানাপ্রবিত হয় তাকে অর্থান ভেটা স্থানাপ্রবের হারকে বাজ্ডেইথ বলে ব্যাভড়ইথ সাধারণত bit per second (bps) -এ হিসাব করা হয়। তবে ইদানীং নেটওয়ার্কে জনেক বেশি ব্যাভড়ইথ পাওয়া যায় বলে নিপিএস (bps) - এর পরিবর্তে কেবিলিএস (kbps প্রতি সেকেন্ডে এক হাজার বিট) বা এমবিপিএস (Mbps প্রতি সেকেন্ডে এক মিলিয়ন বিট) এমনকি জিবিপিএস (Gbps, প্রতি সেকেন্ডে এক বিলিয়ন বিট) অনেক বেশি ব্যবহৃত হয় আট বিটকে এক বাইট বলা হয় বলে এক M8ps বলতে আট Mbps বোবানো হয়।

একটি কমিউনিকেশন নেটওয়ার্কের ব্যান্ডউইখ সেখানে ব্যবহৃত যন্ত্রপতি এবং মিডিরামের উপর নির্ভর করে যেমন মিডিয়াম হিসেবে সাধারণ টেলিফোনের তার ব্যবহার করলে যত ব্যান্ডউইখ পাওয়া যায় ফাইবার অপটিক ফ্যাবলে তার থেকে এনেক গুণ বেশি পাওয়া যায়, আবার ফাইবার অপটিক ক্যাবলের সাথে যদি ধ্থায়থ স্পিডের টারমিনাল ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করা না হয় তাহলে প্রয়োজনীয় ব্যান্ডউইখ পাওয়া সম্ভব হয় না।

একটি কমিউনিকেশন নেটওয়ার্ক যেথেতু জনেকে ব্যবহার করে তাই নেটওয়ার্কের ব্যান্ডউইথ সকল ব্যবহারকারীর মাকে তাদ হয়ে যায় জনেক সময় একজন ব্যবহারকারী কিংবা একটি সাভিস ব্যান্ডউইথের একটা বড় অংশ দখল করে জনাদের শেয়ার কমিয়ে দেয়। একটি নেটওয়ার্কে একজন ব্যবহারকারী কতটুকু প্রকৃত ব্যান্ডউইথ পাছে সেটি মাপার নানা ধরনের পদতি রয়েছে, নেটওয়ার্কের ডিজাইনে কিংবা যন্ত্রপাতিতে কোনো সমস্যা থাকলে সেশুলো বের করা সম্ভব। সে কারণে ব্যান্ডউইথ ম্যানেজমেন্ট বর্তমান সময়ে জনেক বড় একটি চ্যালেজ

# ২.১.৪ ডেটা ট্রান্সনিশন মেখত (Data Transmission Method)

ডেটা কমিউনিকেশনে এক ডিভাইস হতে জন্য ডিভাইসে ডেটা বিটের বিন্যাসের মাধ্যমে স্থানাস্করের প্রক্রিয়াকে ডেটা ট্রাকমিশন মেখড বলে।

বিটের বিনাপের উপর ভিত্তি করে ডেটা ট্রান্সমিশন মেখডকে প্যারালনে ডেটা ট্রান্সমিশন এবং সিরিয়াল ডেটা ট্রান্সমিশন এই দুভাবে ভাগ করা হয়েছে। সিরিয়াল ডেটা ট্রান্সমিশনে একটি মাধ্যম দিয়ে একবারে একটি বিট পাঠানো হয়, প্যারালাল ডেটা ট্রান্সমিশনে জনেকগুলো মাধ্যম দিয়ে একবারে একসাথে জনেক বিট পাঠানো হয়

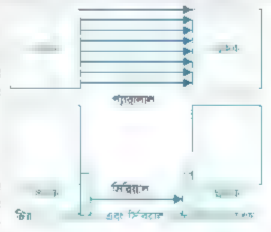
#### পারলোল ডেটা টালমিলন

পারিলাল ডেটা ট্রাকমিশনে একসাথে ডেটা ট্রাকমিশন করার জন্য অনেক ডেটা লাইনের সাথে প্রেরক ও গ্রাহক যন্ত্র পরস্পরের সাথে সমধ্য করার জন্য একটি বা দুইটি কন্ট্রোল লাইনও থাকে, বিটপুলো ঠিক একই সময়ে একই সাথে স্থানাপ্ররিত হয়। কম্পিউটারের ভেতরের সার্কিটে যেহেতু ডেটাগুলো প্যারালাল পদ্ধতিতে কাল্ল করে সেজনা প্রবালাল ডেটা ট্রাকমিশনই ভার স্বাভাবিক বিন্যাসঃ একসাথে অসপম্য লাইনে ডেটা

পাঠানো হয় বলে এটি আনেক দুওগভির ট্রান্সমিপন। তবে অনেক দুরে ভেটা পাঠাতে হলে এটি বাস্তবসম্মত মহা দুতগতিসম্পন্ন এই পদ্ধতি অনেক সময় ভিডিও স্ট্রিমিংয়ে ব্যবহৃত হয়। তাহাড়া, পারালাল প্রিণ্টার পোর্ট ও ক্যাবল ব্যবহৃত্তে করে কম্পিউটারের সাথে প্রিন্টারের সংখ্যোগ ইড্যাদি এর উদাহরণ।

#### সিরিয়াল ভেটা ট্রান্সবিশন

এই ট্রান্সমিশনে যেকোনো গুরুতে অবস্থিত প্রেরক এবং প্রাগকের মধ্যে ধারাবাহিকভাবে এক বিটেব পর অপর একটি বিট স্থানায়বিত করা হয় এটি একটি নির্ভরযোগা পদতি, কেননা এতে পূর্ববর্তী ভেটা বিট



শ্রেরণের পর অপরটি শ্রেরিত হয় একটি মাত্র তার ব্যবহার হয় বলে যন্তপাতি তুলনামূলকভাবে সহজ এবং সাশ্মী পালাপালি অনেক তার নেই বলে নিজেদের ভেতর নয়েজের প্রভাব কম। কম্পিউটার এবং প্রায় সকল ডিঙাইসে আঞ্চকাল যে ইউএসবি (USB; Universal Serial Bus) পোর্ট দেখা যায় সেটি সিরিয়াল ট্রাক্সমিশনের উদাহরণ।

প্রেরক যে সময় দ্রেটা প্রেরণ করবে, প্রাথক ঠিক একই সময় ভেটা গ্রহণ করবে। এক্ষেত্রে প্রেরক ও গ্রাহকের রুক একই রুকম থাকতে হয় , এজন্য সিরিয়াল পদ্ধতিতে দেটা খ্যানাস্করের সময় প্রেরক এবং প্রাহক দৃটি ডিভাইসকেই ক্রুক ব্যবহার করতে হয় ক্রুকের প্রতি পালনে একটি করে বিট প্রেরণ এবং গ্রহণ করা হয় ক্রুক পালস্ বলতে একটি ক্রুক সংকেতের সন্তিম্ম অবস্থাকে বৃঞ্জালো হয়েছে। এই ক্রুক ব্যবহার করে বিটের তরু ও শেষ বোঝার জন্য একটি বিশেষ পদ্ধতি ব্যবহাত হয় , থাকে বিট সিনক্রেনাইজেশন বলে বিট সিনক্রোনাইজেশনের কারণেই প্রাপক সিনান্যাপ থেকে দেটা শনান্ত এবং পুনক্ষার করতে পারে বিট সিন্ত্রোনাইজেশনের উপর ভিত্তি করে সিরিয়াল ডেটা ট্রান্সমিশন প্ষতিকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়



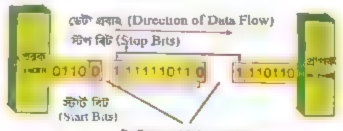
किस 2 3. विस धरानर जिल्हाण एक्ट्री क्रिकिटकर्मण

- ১ জাসিনকোনাস টাকসিশন (Asynchronous Transmission)
- ২. সিনকোনাস ট্রান্সমিশন (Synchronous Transmission) ও
- ত, আইসোক্রোনাস ট্রাপ্রমিশন (Isochronous Transmission)

#### স্থ্যাসিনক্রোনাস ট্রান্সমিশন (Asynchronous Transmission)

আর্সিনন্দ্রানাস ট্রান্সমিশনে ভেটা ক্যারেক্টার (বর্ণ, সংখ্যা বা চিহ্ন) করম্যাটে হয়ে থাকে। প্রতিবারে একটি করে ক্যারেক্টার ট্রান্সমিট করে। প্রতিটি ক্যারেক্টার আট বিটের হরে থাকে। আর্সিনত্রেরনাস ট্রান্সমিশনে প্রেরক যখন খুলি তখন ভেটা প্রেরণ করতে পারে, প্রাহক সংস্মারেই সেই ভেটা প্রহণ করার জনা প্রস্তুত থাকে। শুধু তাই নয় একবার ভেটা পাঠিয়ে তার গরংকী সময় আরেকবার ভেটা পাঠানোর মাঝখনে হাজকব ইচ্ছা ততক্ষণ সময় নেয়া যায় ভেটা পাঠানোর অন্যান্য একটি ইটাট বিটা পাঠানো হয় এবং সেই বিটাট দেখে প্রাহকবার বৃথতে পারে ভেটা আগতে গুলু করেছে এবং তার ক্লক সেই বিটের গুলুর সালে সময়র করে নেয়। ভেটা পাঠানো শেহ হওয়ার পর একটি বা দুইটি স্টপ বিটা পাঠানো হয় এবং সেটি দেখে প্রাহক যায় বুখতে পারে ভেটা পাঠানো শেহ হওয়ার পর একটি বা দুইটি স্টপ বিটা পাঠানো হয় এবং সেটি দেখে প্রাহক যায় বুখতে পারে ভেটা পাঠানো শেহ হয়েছে এক্সেটার প্রতিক ক্যারেক্টারের মাথে বির্রাত্রর ক্ষরে সমান নাও হতে পারে। যখন প্রয়োজন তখন ভেটা প্রেরণ করা যায় বলে সেই ক্ষেত্রে প্রাইমারি স্টোরেজ ভিভাইসের। ক্ষেত্রটারে বাবরুত RAM, Cache, or CPU memory ইত্যাদি। প্রয়োজন হয় না। ধীর গতিতে অন্ধ পরিমাণ ভেটা পাঠানোর ক্ষেত্রে এই পদ্ধতির ব্যবহার স্থিধাজনক।

জ্যাসিনক্রোনাস ট্রান্সমিশনের একটি উদাহবদ হচ্ছে কম্পিউটারের কি-বোর্ড। এখানে একটি কি (Key) চাপার পর পরবর্তী কি চেপে টাইপ করার মধ্যবন্তী সময়সীমা অসম বা অনির্ধারিত হতে বাধ্য। এজনাই এই ট্রান্সমিশন পদ্ধতির নাম জ্যাসিনক্রোনাস রাখা হয়েছে।



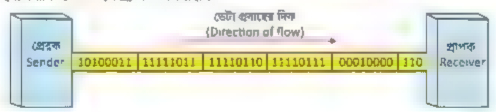
বিবৃত্তি কলে (delay time)

## সিনক্রোনাস ট্রাক্তিশন (Synchronous Transmission)

সিনক্রেনাস ভেটা ট্রাক্ষমিশনকে বলা যায় বিবতিহীন ভেটা ট্রান্সমিশন। এই পদ্ধতিতে বিবৃতিহীনভাবে প্রেরক যন্ত্র থেকে গ্রাহক যন্ত্রে ভেটা পাঠানো হয়। থেহেতু প্রেরিত ভেটা ব্যবহার করে গ্রাহক যন্ত্র তার ক্লককে সমন্বিত করে তাই প্রেরণ করার জন্য কোনো ভেটা না থাকলেও আইডল সিকোয়েন্স (idie sequence) হিসেবে পূর্ব নির্ধারিত ভেটা পাঠানো হয়।

সিনকোনাস ডেটা ট্রাক্সমিশন পদাতিতে প্রেরক-কেশনে প্রথমেই ডেটাকে প্রাইমারি ক্টোরেজে কিন্দিউটারে বাবহৃত RAM, Cache, or CPU memory ইন্ডাদি) সংরক্ষণ করে ডেটার ক্যারেস্থারপুলোকে ব্লক বা ফ্রেম জ্লাকারে ভাগ করে নেয় প্রতিবার একটি করে ব্লক বা ফ্রেম ক্লাকের সাথে সমন্বয় করে সমান বিরতি দিয়ে প্রেরণ করা হয় প্রতিটি ব্লক-ডেটার শুরুতে 1 বা 2 বাইটের একটি হেভার ইনফরমেশন এবং ব্লক-ডেটার শেষে একই পরিমাপের একটি ট্রেইলার ইনফরমেশন সিগনালে পাঠানো হয় এবং বিশাল নেটওয়ার্কে গল্পর বুঁজে বের করার জন্য এর মাধ্যে সাধারণত প্রেরক ও গ্রাহককে ডিভিডকরশের সংখ্যা বা আচ্চেস দেয়া থাকে। গ্রাহক যন্ত্র এই হেভার সিগনাল ব্যবহার করে প্রেরকের ক্লক-স্পিডের সাথে সিনকোনাইজ বা সমর্বিত করে গ্রেইলার ব্লকের শেষ নির্দেশ করে এবং কোনো কোনো ক্লেন্তে রকের ভেতরকার ভুল নির্ণয় এবং সংশোধনে সহায়তা করে।

পুর্ক্তিশতভাবে এ পদ্ধতি অপেক্ষাকৃত অটিল এবং বায়বহল হলেও বেলি বাদ্রউইথের ডেটা দূরবর্তী স্থানে পাঠানোর জন্য এটি ব্যাশকভাবে বাবহুত হয়৷ তাই বড় ধরনের নেটওয়ার্কসহ মোবাইল ফোন নেটওয়ার্ক টিভি নেটওয়ার্ক ইত্যাদি ক্ষেত্রে এটি জপরিহার্য



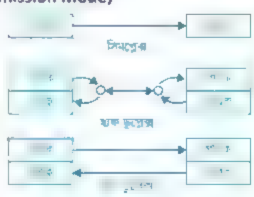
## আইলোকোনান টালমিশন (Isochronous Transmission)

আাসিনকোনাস ও সিনকোনাস এব একটি মিশু পছতি হছে আইসোডোনাস ট্রানসিন। এ প্রিয়ায় আসিনকোনাস পছতির কটাট ও শুল বিটের মারখানে সিনকোনাস পছতিরে এক আকারে ডেট ট্রান্সফার করা হয়। যেহেতু পুরোটা সিনকোনাস নয়, চাই প্টোরেজ ডিভাইসে ডেটা সংরক্ষণ না করেই যখন প্রয়োজন তখন সেই ডেটা ট্রান্সমিট করা যায়। সাধারণত বিয়েল টাইম আশ্লিকেশনে এব প্রচলন বেশি বিভিন্ন মাল্টিমিভিয়া কমিউনিকেশন যেমন্ অভিও বা ভিডিও ক্লের ক্ষেত্রে এই শ্রুভিতে ডেটা ট্রান্সমিশন হয়ে থাকে।

## ২.১.৫ ডেটা ট্রান্সমিশন মোড (Data Transmission Mode)

দৃটি ডিভাইদের মধ্যে ভেটা প্রবাহের দিক নির্দেশককে ভেটা ট্রান্সমিশন বা ভেটা কমিউনিকেশন মোড বলে। ভেটা প্রবাহের দিক এর উপর নির্ভর করে ভেটা ট্রান্সমিশন মোডকে ডিন ভাগে ভাগ করা হয়

সিমটের মেডি (Simplex mode) : এই পদ্ধতিতে শুধু একদিকে ডেটা পাঠানো সম্ভব হয়, প্রেবক শুধু ডেটা প্রেরণ কবে এবং প্রাহক শুধু ডেটা প্রহণ করে। কি বোর্ড, মাউস, জয়ন্টিক সিমপ্রেক্স মোডের উদাহরণ।



क्रिज 2.4 मिम्प्लिक जान स्टाइक्स अन्द मुख स्टाइक्स

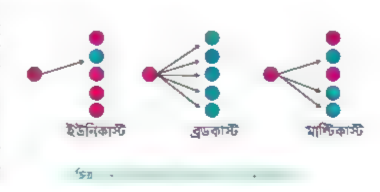
হাক-ভুরেন্স মেত (Half-duplex mode): এই পদতিতে দুইদিকেই ডেটা পাঠানো বা প্রহণ করা সম্ভব, কিন্তু একসাথে নয়, জলাদা জালাদাতাবে: একটি ডিতাইস ডেটা পাঠালে জনাটিকে অপেক্ষা করতে হয় তার সুযোগ আসার জন্য এই পদতিতে ডেটার তেতর সংঘর্ষ (collision) না হওয়ার জন্য বিশেষ সার্কিটের কবন্ধ রাখতে হয়। ওয়াকিটকি, ফ্যান্স, এস এম এস ইত্যাদি হাক-ডুপ্রেন্স মোডে চলে।

মুল-ভূমের মোড (Full-duplex mode): ফুল-ভূমের মোডে একই সময়ে উভয় প্রাপ্তের দৃটি ডিভাইস একই সাথে ডেটা প্রেরণ এবং গৃহণ করতে গারে। টেলিফোন, মোবাইল ফোন কিংবা কম্পিউটার নেটওয়ার্ক কমিউনিকেশন এই পদতির উদাহরণ।

#### ভেটা বিভৰণ বা ভেলিভারি মোড (Data distribution mode)

প্রাপকের সংখ্যা ও ডেটা গ্রহণের অধিকারের উপর ভিত্তি করে ডেটা বিভরণ বা ডেলিভারি মোড ভিন্ন ভিন্ন মোডে হতে পারে যেমন :

ইউমিকার্ড (Unicast mode) : এই ব্যবস্থায় একটি প্রেরকের কাছ থেকে শুধু একটি গ্রাহকই ডেটা গ্রহণ করতে পার্বে। ইডনিকাণ্ট মোড সিমপ্লেক, হাফ-ডুৱেক্স বা ফুল-एएक 5(2) माञ्च, মোবাইল, টেলিফোন, (पनना, ওয়াকিট্কি, সিভোল এসএযএস <u> উভ্যাধি</u> ইউনিকাণ্ট মোডের **উ**षाञ्ज्ञशः

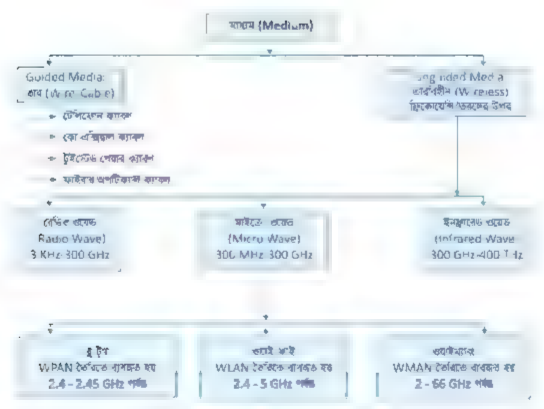


ব্রভকাত (Broadcast mode): এ প্রকৃতিতে পুশু এককন শ্রেষক থাকে, কিছু ট্রালফিশন নেটওয়ার্কের আওতাধীন সব গ্রাহকট ডেটা গ্রহণ করতে পারে। ব্রভকাত ট্রাক্সিমশন পুশু সিমপ্লেক্স হয়ে থাকে। ব্রভিও, ট্রেলিভিশন ব্রভকাত মোভের উদাহরণ।

মান্টিকান্ট (Multicast mode): মান্টিকান্ট মোড অনেকটা বুডকান্ট মোডের মতো হলেও এই মোডে নেটওয়ার্কের একটি প্রেরক হতে ডেটা প্রেরণ করলে তা শুধু অনুমোদিত সদসরো গৃহণ করতে পারে। মান্টিকান্ট মান্সমিশন হাক-ভুপ্লেকা বা ফুল-ভুপ্লেকা-এ হরে খাকে ভিডিও কনফারেনিং, চ্যাটিং, গুল SMS ইত্যাদি মান্টিকান্ট মোডের উদাহরণ।

## ২.২ ডেটা কমিউনিকেশন মাধ্যম (Medium of Data Communication)

ভেটা আদান-প্রদানের ক্ষেত্র প্রেরক থেকে প্রাহক পর্যন্ত যে সব সংযোগ স্থাপন করা হয় তাদেরকে ভেটা কমিউনিকেশন মাধাম বা চ্যানেল বলা হয়। অথবা উৎস থেকে গন্তব্য পর্যন্ত যার মধ্য দিয়ে তথা প্রবাহিত হয় তা ই ভেটা কমিউনিকেশন চ্যানেল বা মাধাম। এই চাণনেল বাগুবাগুনের জন্য বিভিন্ন প্রকার মাধাম বা মিভিয়া থাকে। রেভিও, টিভি, ভিশ চাণনেল ইত্যাদি পাহক পর্যন্ত পৌছানোর জন্য তার্যসূক্ত বা তার্বিহীন যে সংযোগ প্রদান করা হয়, তা হলো মাধাম বা মিভিয়া। ভেটা কমিউনিকেশনে ব্যবহৃত বিভিন্ন মাধাম 2 6 চিত্রে উপস্থাপন করা হলো।



টিক 2.6 মেটা কমিউনিকেশকের বিভিন্ন মাধ্যম

#### ২,২,১ ভার মাধাম (Wired Media)

এ পদ্ধতিতে তথা আদান-প্রদানের কেন্তে যাতব তার ব্যবহৃত হয়, নিপিট কোনো পথে বৈদ্যাতিক সংকেত পাঠনোর জনা যাধ্যম হিসেবে কপার বা আালুমিনিয়ামের তার বা কাবল ব্যবহার করে ডেটা কমিউনিকেশনের ব্যবহা কবা হয়। এটি কাবেল গাইডেড মিডিয়া। যোগাযোগ ব্যবহায় ব্যবহারের ডিম্নতার উপর তার বা ক্যাবলের ভিন্নতার রয়েছে, নিচে এগুলো ব্যাখ্যা করা হলো

#### টুইটেড পোয়ার ক্যাবল (Twisted pair cable)

দৃটি পরিবাহী তারকে পরস্পর সুষমভাবে পেঁচিয়ে টুইন্টেড পেয়ার ক্যাবল তৈরি করা হয়। টুইন্টেড পেয়ার ক্যাবল দুধরনের হয়ে থাকে আনশিক্ষেড টুইন্টেড পেয়ার ক্যাবল (UTP: Unshielded Twisted Pair) এবং দিক্ষেড টুইন্টেড শেয়ার ক্যাবল (STP: Shielded Twisted Pair)।



**ভিত্র 2** 7 আনশিক্ষেত্র প্রবাং শিক্ষেত্র কৃতিন্টের পোরার কাবল

क्यी-१, एक्ष ७ क्रांत्याम शर्के, वकानगः क्रम व्हिन

সাধারণ কপার নির্মিত এ সব ক্যাবলে সোট চার জেড়ো তার প্রতিটি পৃথক অপরিবাহী পদার্থের অবরণে (ইপুলেটর) আবৃত থাকে, পুতি জোড়া তারে একটি কমন রঙের (সাদা রঙের) আরেকটি ভিন্ন রঙের (যেমন নীল, সবুজ, কমলা ও বাদামি) তারের সাথে পাঁচানো থাকে। প্রতি জোড়া তার পৃথক অপরিবাহী আবৃরণে আবৃত করা থাকে, এ ধরনের ক্যাবল ব্যবহার করে 100 মিটারের বেশি দুরহে কোনো ডেটা প্রেরণ করা যায় না কাটোপরির ডিভিড়ে এর ব্যাভউটখ 10 Mbps থেকে 1 Gbps পর্যন্ত হতে পারে, তবে দূরত বাড়তে থাকলে ডেটা ট্রাক্সছার রেট কমতে থাকে। বাসা, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান বা বিভিন্ন বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানে টুইপ্টেড পেয়ার ফ্যাবল ব্যবহাত হয়।

#### কো-এক্সিয়াল ক্যাকন (Co-axial Cable)

কো.এজিয়াল কাৰেল ভাষা বা কলার নির্মিত মূলত ভিনটি ন্তর বিশিষ্ট ভারের ক্যাবল, কেন্দ্রন্থলে একটি শক্ত ভাষার ভারের কভান্তর, নেটিকে বৃদ্ধাকারে যিরে প্লান্টিকের অপরিবাইট ন্তর এবং এই ন্তর্রকে যিরে ভাষার ভারের একটি ফাল বা শিল্ড (Braided Shield)। জনেক সময় শিল্ড এবং প্লান্টিক অপরিবাহী শুরের মাঝে একটি মেটালিক কয়েলও থাকে সবশেষে রাবারের অপরিবাহী পুরু ন্তর এই ক্যাবলটিকে আবৃত করে রাখে ভাষার ভারের জালি এবং মেটালিক ফয়েলটি একসাথে আউটার কভান্তর (Outer conductor) হিসেবে বাইরের সকল প্রকার বৈদ্যুতিক প্রভাব থেকে মৃক্ত রাখে বাইরের শিল্ড এবং কেন্দ্রীয় ভাষার ভারের অক্ত (axis) একই থাকার দর্শ এর নামকরণ কো.এলিয়েল করা হয়েছে কো.এলিয়েল ক্যাবলের ভৌট ট্রান্সমান লস একেন্টাক্ত ক্যা এবং সহক্ষে বান্তর্বায়নাখাগ্য ভিক্তিটল এবং জ্যানালগ উভয় ধরনের ভেটা ট্রান্সমিশন লস মাধ্যমে প্রেরণ করা যায়। ক্যাবল টিভি নেটওয়াকিয়েল ক্যাবল প্রবাহ বিভাগ করা বায়। ক্যাবল টিভি নেটওয়াকিয়েল ক্যাবল প্রবাহনের ইয়- থিননেট (Thinnet) এবং থিকনেট (Thicknet)।

**থিননেট (Thinnet) :** থিননেট হালকা ও নমনীয় তার। এই তার 108ASE-2 নামেও পরিচিত এ ক্যাবলটি ধারা রিপিটার (দুর্বল সংক্তেকে শক্তিশালী সংকেতে বিবর্ধিত (Amphiy) করা) ছাড়া সর্বোচ্চ 185 মিটার দ্বুতে প্রতি সেকেতে 10 মেশাবিট ডেটা আদান-প্রদান করা যায়

**पिকনেট** (Thicknet) : থিকনেট ভারী ও নন ফ্রেক্সিবল ক্যাবল এই তার 108ASE-5 নামেও পরিচিত এ ক্যাবলটি দারা সর্বোচ্চ 500 মিটার দুরতে প্রতি সেকেডে 10 মেগাবিট ভেটা সহজেই আদান-প্রদান করা যায়।



কাইবার জগটিক ক্যাবল (Fiber Optic Cable)

ফাইবার অপটিক ক্যাবল বিশেষভাবে পরিশৃদ্ধ কাচের তৈরি অভার সৃক্ষ ভবু, যদিও বিশেষায়িত কাজের জনা প্লান্টিক বা অন্য কোনো বন্ধ মাধামের তৈরি ফাইবার অপটিক ক্যাবলও পাওয়া যায় ফাইবার অপটিক ক্যাবলের বৈশিষ্টা হচ্ছে এটি ইন্ফ্রা রেড আলোর একটি রেঞ্জের ডেডর (1300-

1500nm) অবিশ্বাসং রকম শ্বন্ধ, তাই শোষণের কারণে বিশেষ কোনো লস ছাড়াই এর ভেতর দিয়ে সিশন্যাল দীর্ঘ দুরত্বে নেয়া যায়।



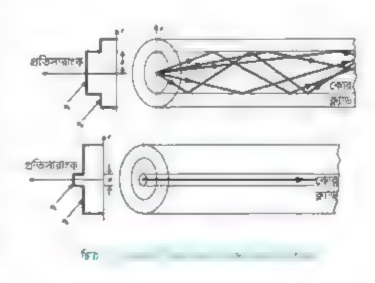
ফাইবার অপটিক ক্যাবলের কেন্দ্রের অংশটুকুর প্রতিসর্গাক্ষ বাইরের অংশের প্রতিসারাংক থেকে বেলি বে অংশের প্রতিসারাংক বেলি ভাকে ক্যের (Core) বলে, এবং বে অংশের প্রতিসারাংক কম ভাকে ক্যাভ (Clad) বলে। প্রতিসরণাক্ষের লার্যক্যের কারণে পূর্ণ অভ্যন্তরীপ প্রতিকলনের মাধামে কোনো লম ছাড়াই কোরের ভেতর দিয়ে আলো বেভে পারে। (ভবে কোরের ভেতর আলো আটকে ধাকার প্রক্রিয়াটি সাধারণ পূর্ণ অভ্যন্তরীপ প্রতিকলন থেকে ভিন্ন প্রকৃতির) ফাইবার অপটিক কমিউনিকেশলে ক্যক্ত কাচের তত্তু অভার ভঙ্গুর বলে এটি তৈরি ক্যার সময়েই পাতলা প্রান্টিকের আবরণে

আবৃত করে ফেলা হয় ব্যবহারের জাপে কেডলারের জালি এবং পলিমারের (চিত্র 2 9) আবরলৈ টেকে নেয়া হয় কাবল ভৈরি করার সময় বেশ কয়েকটি ফাইবারকে একএ করে পলিমারের আবরণে টেকে নেয় হয় ফাইবার বাকা করলে সেখানে লস হতে পারে বলে ক্যাবলের ভেতর একটি সরু ধাতব রড ঢুকিয়ে রাখা হয়

নিভোগ মোভ এবং মাগটে মোড

কাইবার : অপ্টিকাল ফাইবারের
বাসে ১৫০ মাইক্রনের মতো হয়
ফাইবারের কোরের ব্যাস ৮ থেকে
পুরু করে ১০০ মাইক্রন পর্বায় হতে
পারে (চিত্র 2.10)। কোরের বাস

যখন ৮ থেকে ১২ মাইক্রন হয় তখন
সেটিকে সিভোগ মোড ফাইবার বলে,
কারণ তখন পুরু একটি মোড
ফাইবারের কেন্দ্র দিয়ে যেতে পারে।
দূরপায়ার হাই শিল্ড ট্রান্সমিশনে সব
সময় সিভোল মোড ফাইবার ব্যবহার
করা হয়। কোরের ব্যাস অত্যন্ত কম
হওয়ায় এই ফাটবারের প্রমৃত্তি
তুলনামুলকভাবে বায়সাধা।



ফাইবারের কোরের বাসে যদি ৫০ থেকে ১০০ সাইজনের মতো হয় তখন তার ভেতর অসংখা মোড যেতে পারে, একেকটি মোড একেকডাবে যায় বলে আলোর সিগনালে বিকৃতি হয় বলে এই ফাইবার শুধু শ্বঞ্জ দূরত্বে কম স্পিডের কাজে বাবহার হয়। কোরের বাসে বেশি বলে প্রযুক্তি তুলনামূলকভাবে সহজ এবং মূল্য সাল্মী।

লেজার: ফাইবার প্রপটিক কমিউনিকেশন সভিকোর অর্থে কাজ করার জন্য 1300 nm থেকে 1500 nm লেজার উরাবনের জনা অপেকা করতে হয়েছিল একইডি (LED)-এর জালোভে ভরজা দৈর্ঘ্য সুনির্দিট না হওরায় ফাইবারের ভেতর দিয়ে যাওয়ার সময় বিজ্ববার (Dispersion) কারলে সিগন্যালের বিচ্চাভি ঘটে, সেজনা এটি দীর্ঘ দুরত্বে ব্যবহার করা যায় না। শেজারের ভরজা দৈর্ঘা সুনির্দিষ্ট বলে এটি দূরপাল্লার কমিউনিকেশনে ব্যবহার করা যায়

যদিও 1300 nm এব" 1500 nm এই দুই ভরশ দৈর্ঘ্যে ফাইবার অপটিক কমিউনিকেশন করা সম্ভব কিছু 1500 nm ভরশ দৈর্ঘ্যের জন্য ফাইবার আমেপ্রিফায়ার উমাবনের কারণে দুরপাশ্লার কমিউনিকেশনে বর্ভমানে প্রায় একচেটিয়াভাবে 1500 nm ভরশ দৈর্ঘ্যের প্রযুক্তি ব্যবহার করা হয়

# হৰত কৰা অতি তেপ্নহত্ত ক্ষান্ত্ৰ বি 10 <sup>10</sup> আন্ত্ৰী 10 <sup>10</sup> আন্ত্ৰী 10 <sup>10</sup> আন্ত্ৰী 10 <sup>10</sup> আন্তৰ্কী 10 <sup>10</sup>

## ২.২.২ তারবিহীন মাধ্যম (Wireless Media)

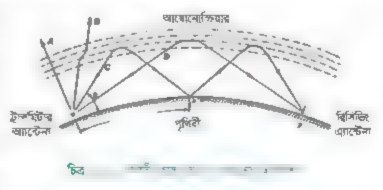
তার মাধ্যম ছাড়া যখন প্রেরক ও গ্রাহকযন্ত্রের মধ্যে তথা আদান-প্রদান করা হয় তখন তাকে তার্রবিহীন বা ওয়াবিকোস মিডিয়া বলে। এটি সম্ভব হয় কারণ বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় বা ইলেকট্রোম্যাগনেটিক তর্মাের জন্য কোনো মাধ্যমের প্রয়োজন হয় নাঃ

2.11 চিত্রে Electromagnetic spectrum বা বিশৃহি-চুম্বকীয় তর্বাপের স্পেকটাম দেখানো হয়েছে এই তরভারে কম্পন মন্ত বেশি হবে তার তরভা দৈর্ঘ্য তত কম হবে। এই স্পেকটামের অত্যন্ত ক্ষুদ্র একটা অংশ আমরা দৃশ্যমান আলো হিসেবে দেখতে পাই এই ইলেকটোমালেনেটিক (বিদৃহি চুম্বকীয়ে) স্পেকটামের দুইটি ক্ষেত্র কমিউনিকেশনে গুরুতপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে, সে দুইটি হলো- রেভিওওয়েভ (Rad.owave), এবং মাইক্রোওয়েভ (Microwave)।

#### রেভিওওরেড (Radio wave)

3 কিলোহাটজ থেকে 300 শিগাহাটজের মধ্যে সীমিত ইলেকট্রামাণনেটিক স্পেকট্রামকে রেডিও ওয়েড

বলা হলেও কমিউনিকেশনের প্রেকিতে সাধারণত 10 কিলোহার্টক থেকে 1 দিশাহার্টককে (তরকা দৈখা 30km থেকে 30 cm) রেভিও ওয়েভভিত্তিক কমিউনিকেশন বলে বিবেচনা করা হয় তরকা দৈখা কেশি হলে ইলেকট্রাম্যাপনেটিক সিগনাল চারিদিকে ছড়িয়ে খায়, তাই রডকান্টের কেলায় রেভিও ওয়েভ বেশি বাবহার হয়। বেভিও



ওয়েত পাঠানোর জন্য যে অ্যান্টেনার প্রয়োজন হয় তার দৈর্ঘ্য তরক্ষা দৈর্ঘ্যের আনুমানিক চার ভাগের এক ভাগ হতে হয় সে কারণে কম ফ্রিকোয়েন্সির (বেশি ওরক্ষা দৈর্ঘ্যের) রেডিও ওয়েত খুব রান্তবসন্মত নয় রেডিও ওয়েত বায়ুমতদে খুব বেশি শোষিত হয় না, ছড়িয়ে পড়ার কারণে বিক্তিংসহ পাহাড় পর্বত কিংবা অন্যান্য বাধা অতিক্রম করতে পারে, রেডিও ওয়েত বায়ুমতলের আয়োনোন্সিয়ারে থেকে প্রতিক্ষানত হয় বলে এটি পৃথিবীর একপ্রান্ত থেকে অন্যপ্রান্তে পাঠানো সম্ভব এক্ষনা যোগাযোগের ক্ষেত্রে ঘরে ও বাইরে বাগকভাবে রেডিও ওয়েত ব্যবহৃত হয়ে আসছে।

মাইকোওমেড (Microwave): 300 MH<sub>2</sub> হতে 300 GH<sub>2</sub> ফ্রিকোরেন্সির ইলেকট্রা ম্যাগনেটিক ম্পেকট্রামকে মাইকোওমেও (ভরজা দৈর্ঘা 1 mm থেকে 1m পর্যপ্ত) বলা হলেও কমিউনিকোশনের শ্রেক্ষিতে সাধারণত 1 শিশাহার্টজ হতে 100 শিশাহার্টজ ফ্রিকোমেনি পর্যন্ত বিবেচনা করা হয় এটি রেডিও ওয়েভের মতো চারিদিকে হড়িয়ে পড়ে না সোজাসুতি যায়। তাই এই কমিউনিকেশনের জনা ট্রাকমিটার আ্রান্টনা ও বিসিভার আ্রান্টনাকে সুক্রামুখি থাকতে হয় বা সংযোগ লাইন অব সাইট (LOS Line of sight) ওবলম্বন করতে হয় মাইকোওয়েড সিক্টেম মূলত দৃটি ট্রাকসিভার (Transceiver) নিয়ে গঠিত হয়, যার একটি সিশনালে পাঠায় জনাটি গ্রহণ করে।

মাইক্রোওয়েতে খোদাযোগ দুধরনের হয়ে থাকে :

- 5 টেরিন্ট্রিয়াল (Terrestrial) বা ভূলকে মাইক্রোওয়েড সংযোগ এবং
- ২ সাটেলাইট (Satellite) বা জু উপগ্রহের মাধ্যমে মাইক্রেওয়েড সংযোগ

টেরিস্ট্রিয়াল (Terrestrial) : সাধারণত যে সব স্নায়গায় ক্যাবল ব্যবহার করার অনুপ্যোগী সে সব স্থানে টেরিস্ট্রিয়াল ট্রান্সমিটার বসানো হয়। মাইক্রেয়েড সংকেতের মধ্যে বাধা থাক্লে ডেটা স্থানান্তর হয় না, তাই

যোগাযোগ ব্যবস্থা নিরবন্দির এবং সৃষ্ঠ্ ফরার জন্য সাধারণত বড় চাওয়ার, উচু ভবন বা পাহাড়ে এ টেরিন্টিয়াল ট্রান্সমিটার এবং রিসিভার বসানো হয়ে থাকে। ভূপ্টের অসমতল এলাকা কিংবা গাছপালা, ভবন ও জনানা প্রাকৃতিক প্রতিবন্ধকতার কারণে এ ধরনের ট্রান্সমিশনে প্রতি ৪০ থেকে তে কিলোমিটার গর পর রিপিটার বা রিলে টেশন বসাতে হয়।



ক্তির 2 13 টেকিন্ট্রিরাস ট্রাসমিলনেত উমাহরণ

## স্যাটেলাইট (Satellite)

মাইক্রোওয়েত বায়ুমগুলের অধ্যেনোক্ষিয়ার ভেদ করে বেতে আসতে পারে বলে কৃত্রিম উপগ্রহের (Artificial Satellite) মাধ্যমে সাইক্রোওয়েতে সিগনাক আধান-প্রদান করা শুরু হয়। একটি সাাটেলটেট ডুপুর্চ থেকে প্রার ৩৬০০০ কিমি উর্ধাক্যশে স্থাপিত করা হলে সেটি জিওত্টেশনারি হয়, অর্থাৎ পৃথিবীরে একে ঘূর্ণনের সমান গভিত্তে এই সাংটেলাইট



পৃথিনীকে পরিক্রমণ করে: পৃথিবী থেকে ভখন এই স্যাটেলাইটকে আকাশের নির্দিষ্ট বিশ্বুতে স্থির মনে হয় সেজনা ভূমিতে স্থাপিত VSAT (Very Small Aperture Terminal) কে একটি নির্দিষ্ট কিকে আকাশমুখী করে স্থাপন করা হয়: বলবকু ১ একটি ভিওপ্টেশনারি স্যাটেলাইট এবং গ্রাউড প্টেশন থেকে আন্টেনাগুলো আকাশের সেই কিপুর দিকে মুখ করে স্থাপন করা হয়। বিশ্ববাদী টিভি চ্যানেলগুলোর সরাসরি সম্প্রচার, প্রতিরক্ষা বিভাগের বিভিন্ন পুরুত্পুর্ণ তথা আদান-প্রদান এবং আবহাওয়ার সর্বশেষ অবস্থা পর্যবেক্ষণে ল্যাটেলাইট মাইক্রোধ্যেত প্রযুক্তি বাবহুত হয়।

## ২.৩ ওয়্যারলেস কমিউনিকেশন সিল্টেম (Wireless Communication System)

# ২.৩.১ ওয়্যারলেস কমিউনিকেশন সিক্টেমের প্রয়োজনীয়তা (Necessity of Wireless Communication System)

টেলিকোনকৈ তারের সংযোগ থেকে সৃষ্ণ করে ওয়ারলেস প্রযুক্তির আওতায় নিয়ে আসা বর্তমান জনতের অনেক বড় একটি অর্জনঃ সেই টেলিফোন যখন শৃধু কথা নলা এবং যেসেজ পাঠানোর মারে সীমাবদ্ধ না থেকে সাটে খোনের মাধ্যমে আরো অসংখ্য করেজ আমাদের সহায়তা করতে পুরু করেছে তখন সবার কাছে একটি নতুন জগতের উদ্যোচন হয়েছে। মোবাইল কোন একন পথের কিছু নয়, এটি দৈনজিন জীবনের একটি অন্ত্যাব্দাক অংশ হিসেবে বিবেচনা করা হয়। বর্তমান বিশ্ব ওয়ারেরেস খোলাযোগ করন্ধা ছাড়া একেবারেই অক্তা পারস্পরিক যোগাযোগ বিলোদন, শিক্ষা পরিবহন বা চিকিৎসার কাছে একজন মানুষ বালিশত পর্যায়ে যেডাবে স্মার্ট ঝোনে ওয়ারেরেসের সহায়তা নেয়, ঠিক একইভাবে রাষ্ট্র পবিচালনা, দাপ্তরিক কাজ, আইন প্রধান কলা, প্রিরক্তা বা রাষ্ট্রীয় নিরাপতায় বাপকভাবে ওয়ারলেস পুযুক্তি ব্যবহার করা হয়

সমুদ্রণামী জাহান্ত বা উড়োভাহাক্ত চালনায় ভূ পৃষ্ঠের নিয়ন্ত্রণকারী পৌশনের সাথে এ পদতি ছাড়া অন্য কোনো উপায়ে সার্বক্ষনিক যোগাযোগ সমূহ নয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, শিল্পনামানা অফিস-আদালত, ব্যবসা-বাণিজ্যা, চিকিৎসা সেবা ইত্যাদি প্রতিটি কেন্তে উল্লয়ন, উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, দক্ষতাবৃদ্ধিতে ওয়ারলেম কমিউনিকেশনের বহমাত্রিক ব্যবহার অভায় ফলপ্রসৃ। নিরাপকা রক্ষায়ে বিশেষত অপরাধী শনাক্তকর্ব অথবা ভ্রমণকারীর অবস্থান কিংবা সোনো যানবাহন ট্যাক করার কাজে ও প্যুক্তির প্রোক্তন রাম্ন পরিচাদনার দায়িতপুাপ্ত ব্যক্তিগণ একই সময়ে দেশের বিভিন্ন স্থানে ভিডিও কনফারেকিংছের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় দিক নির্দেশনা, কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করতে এই পদ্ধতি ব্যবহার করতে প্রেন্ এছাড়া ইন্টারনেটভিত্তিক অধ্বনিক্তম ভথাবিনিময় বা যোগাযোগ ব্যবস্থা বর্তমানে অপার সম্ভাবনার দার খুলে দিয়েছে ভার মধ্যে অন্যভম হক্ষে আইওটি (IOT Internet of Things)। ইন্টারনেট অব থিংস (আইওটি) হক্ষে এমন এক ধরনের ব্যবস্থা বা ইলেকট্রিনর সফটওয়ারে সেলর, নেটওয়ার্ক সংযোগের সাথে সংযুক্ত ফিছিক্যাল ডিভাইস যা পরিবহন, হোম আপ্রোক্তের, আকেচুয়েটর এবং অন্যানা ডিছিটাল আইটেমের নেটওয়ার্কের সাথে সংযুক্ত এবং তথা বিনিময় করতে সক্ষম। ফলে এই প্রযুক্তি বাবহারে বিক্তিং, হোম অটোমেশন, অবকাঠামো বাবস্থাপনা, ম্যানুফেকচারিং, কৃষি, চিকিৎসা, এনার্জি ইন্ডাদি সেইরে স্বয়ংক্তিয়ভাবে তথা সংগ্রহ এবং তদানুযায়ী প্রোক্তনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা যায়, একটি স্থাট রিক্ট-ব্যান্ড পালস রেট, হাটবিট, শ্রেস লেভেল, কত সময় হাটাহাটী করা হলো এবং শারীরিক ওক্তন মাপার কাত দ্বত ও বিষয়ভাব সাথে করতে পারে।

## ২,৩,২ রুট্র (Bluetooth)

ওয়াবলেস নেটওয়াকিং জগতে ব্লুট্থ হচ্ছে এমন একটি পছতি যা গল্প দূরতের মধ্যে তারবিহীনভাবে দুটি ডিডাইসের মধ্যে ডেটা আদান-প্রদান করে থাকে। ব্লুট্থ নেটওয়াকটির বাডেউইও ও নিরাপতা বাবস্থা ভূলনামূলকভাবে কম হলেও এটি বহল বাবস্তাত। যে সব ভিভাইসে এই পছতি রয়েছে, সেপুলোকে ব্লুট্থ ডিডাইস বলে। বর্তমানে লাপটপ, ট্যাব, পিডিএ, স্মার্ট ফোনে ব্লুট্থ প্রদৃত্তি জাগে থেকে দেওয়া থাকে এছাড়া ইদানীং মাউস, কিবের্ড, হেডফোন সেট, স্পিকার ইত্যাদিতেও বুট্থ বাবস্তুত হয়

এটি একটি পার্সোনাল এবিয়া নেটওয়ার্ক-পান (PAN), 2 45 GH2 ফ্রিকোয়েলিডে কাজ করে এবং এর বালি ও থেকে ১০ মিটার হয়ে থাকে হাফ-ড্প্রেক্স মোডে এর ভেটা ট্রাক্সমিলন রেট প্রাম 1Mbps বা ভারচেয়ে কেশি। এটি স্থাপন করা সহজ এবং স্বয়ংক্রিয়ভাবে কনফিলারেশন করা হয় রুটুথ নেটওয়ার্ককে শিকোনেটও বলা হয় এর আওভায় সংগ্রাক ৮ (অটি)টি যদ্রের সাবে সিদনাল আদান-প্রদান করতে পারে, এর মধ্যে একটি মান্টার ভিভাইস এবং বাকিশ্রো স্লেভ ভিভাইস হিসেবে কাজ করে। কতকগুলো পিকোনেট মিলে আবার একটি স্ল্যাটারনেট শতিত হতে পারে।



क्रिय 2 15 द्वीरचंत व्यार्गा

## ২.৩.৩ ওয়াই-কাই (Wi-Fi)

আনুষ্ঠানিকভাবে সিদ্ধান্ত নেভয়া না হলেও Wi Fi কৈ Wireless Fidelity শব্দের সংক্ষিন্ত নুষ্প হিসেবে মনে করা হয় (Wi-Fi শব্দটি স্বত্যাধিকারী Wi-Fi Alliance নামীয় একটি সংস্কার নির্ধারিত ট্রেডমার্ক) প্রযুক্তিটি

বর্তমান সময়ের অত্যন্ত জনপ্রিয় ওয়্যারলেস প্রযুক্তি ঘেটা উচ্চ গতিসম্পন ইন্টারনেট ব্যবহারসহ কম্পিউটারের লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্কে যুক্ত হয়ে ভেটা আদান প্রদান করে থাকে।



িল ≥16 ধেন্ত্রীকাইবের সেত্রণা একে সাইকন

এই নেটওয়ার্কের জন্য কোনো লাইসেস বা কর্তৃপক্ষের জনুমোদনের প্রয়োজন হয় না এবং যেকোনো মানের W ৪। ডিভাইস পৃথিবীর যেকোনো ভায়ণায় কান্ত করতে পারে সে কারণে ডেটার নিরাপন্তার বানিকটা কুঁকি থাকে এটি সাধারণত 2.4 থেকে 5 GHz ফ্রিকোয়েন্সিতে কান্ধ করে এবং এর কভারেন্দ এরিয়া 50 থেকে 300 মিটার পর্যন্ত বিশ্বুত। বিশ্বুত জনপ্রিয়তা এবং ব্যবহার সহজ হওয়ার কারণে একসাথে অনেক ব্যবহারকারী খুব সহজেই এই নেটওয়াকে সিগনাল জ্যামে পড়তে পারে।

## ২.৩,৪ ওরাই-মার (WIMAX)

এটি দুতগাঁতৰ একটি যোগাযোগ প্ৰযুক্তি যেটি প্ৰচলিত DSL (Digital Subscriber Line) এবং তারযুক্ত ইন্টারনেটের পরিবর্তে ওয়্যারলেস ইন্টারনেট সুবিধা দিয়ে থাকে। Worldwide Interoperability for Microwave Access -এর সংক্ষিপ্ত বুগ হচ্ছে WiMAX:

এটি সাধ্যরণত 2 থেকে 66 GHz ফ্রিকোয়েন্সিতে কাল্প করে এবং 80 Mbps থেকে 1Gbps পর্বন্ত গতিতে ভেটা ট্রান্সফার রেট প্রদানে সক্ষম।



TEN.

#### W MAX এর প্রধান অংশ দৃটি

- কেল কেলন, ফেটি ইনভার ডিভাইল এবং আউট্টোর টাওয়ার নিয়ে গঠিত। প্রতিটি কেল কেলনের কলারেজ এবিয়া 10 থেকে 50 km লর্থন হয়ে আকে।
- ২ আন্টেনাযুক্ত WiMAX রিসিভার, যা কম্পিউটারে সংযুক্ত করা হয় যেটি ওয়ারেলেস নির্ভর হওয়ায় পরিবহনযোগ্য

এই প্রযুক্তিতে একটি একক বেস ক্টেলনের মাধ্যমে বিশাল ভৌগোলিক এলাকায় হাজার হাজার ব্যবহারকারীকে ওয়াবলেস ইন্টারনেট সুবিধা দেয়া যায়। ওয়াবলেস হওয়ার গোটোঁবলিটির সুবিধা পাওয়া যায় এবং এর রিসিভার সহজে বহনযোগ্য বিভিন্ন ধরনের ভিভাইসের মাধ্যমে শহর এবং গ্রামে পোটেবল রভবান্ড সংযোগ প্রদান করে।

WIMAX নেটওয়ার্ক বাবহারের জন্য কর্তৃপক্ষের অনুমোদন প্রয়োজন হয়। অনেক বিভৃত নেটওয়ার্ক হওয়ায়। অন্যান্য নেটওয়ার্কের তুলনায় এটি বায়বহল এবং এর রক্ষণাবেক্ষণ খরচ বেলি।

Bluetooth, Wi-Fi এবং WiMAX - এই তিনটি ওয়াবলেস প্রযুক্তির তুলনাসুলক কার্যকাবিতার হক দেওয়া হলো :

Name	Bluetooth	Wi-Fr	WiMax
Standard(IEEE)**	802 15	802 11	802 16
Frequency (GHz)	2.4-2.45	2.4-5	2-66
Speed (Mbps)*	0.72-25	11-1300	80Mbps বা ভার অধিক
Range (Meter)*	3-10	50-300	10000-50000 (50 km)
Network	WPAN	WLAN	WMAN

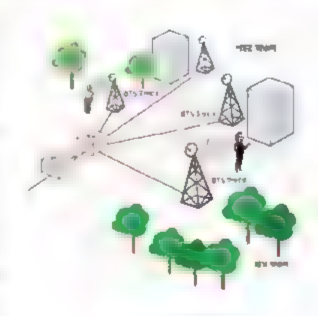
<sup>\*\*</sup>IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers

প্রযুক্তির উনুষনের সাথে পরিবর্তসবোগ্য

## ২.৪ মোবাইল যোগাযোগ (Mobile Communication)

দুটি ডিডাইসের মধ্যে চলমান বা স্থিতাবস্থায় ভারবিহীন বোগায়োগকে মোবাইল যোগাযোগ বলে বর্তমান বিশ্বে মোবাইল ফোনের সাথে পরিচয় নেই সেরকম মানুষকে খুঁজে পাওয়া দুক্র। মোবাইল ফোনেকে কার্যকর

করার জন্য পুরো অঞ্চলকে অসংখ্য মেলে ভাগ করা হয় এবং প্রভ্যেকটি সেলে একটি করে বেস ক্টেশন থাকে: কোনো একজন ব্যবহারকারী যখন জন্য আর একজনের সাথে যোগাযোগ করতে চায় তখন ভার কলটি নিজের বেস স্টেশনের মাধ্যমে সুইচিং কেন্দ্রে পৌছায়। সুইচিং কেন্দ্র খৌজ করে কের করে যার কাছে টেলিফোন করা হয়েছে সে কোন সেলে রয়েছে এবং ভার কল সেই মেলের বেস প্টেশনে পৌছে দেওয়া হয়। সেই বেস শ্টেশন নিৰ্দিষ্ট মোবাইল কোনে যোগাযোগ করে দেয়। মোকাইল টেলিফোনের প্রজ্যেকটি সেটট এकंट माध একটি করে



ন্তির 2 18, মোলটক যোগায়কণ

ওয়্যারলেস ট্রাকমিটার এবং রিসিভার এই প্রযুক্তি জ্ঞালাদা জালাদা সেলের মাধ্যমে কান্ধ করে বলে মোবাইল ফোনকে অনেক সময় সেল কোনও বলা হয়ে থাকে।

শুরুতে শুধু কথা বলার কনা ফোন উদ্লাবন করা হলেও বর্তমানে এই কোন অনেক বিবর্তনের মধ্য দিয়ে শিয়েছে এবং এখন টেলিফোনে কথা বলার সাথে সাথে ভেটা আদান প্রদান করা যায় আশে যে সমস্ত কাজ শুধু কম্পিউটার বা স্যাপটপের মাধ্যমে করা যেতো এখন ভার প্রায় সবকিতৃই স্যাট ফোনের মাধ্যমে করা যায়ঃ

২.৪.১ বিভিন্ন প্রজমের মোবাইল ফোন (Different Generations of Mobile Phone)

আমরা বর্তমানে যে মোবাইল ফোন বাবহার করছি, শুরুতে তা এমন ছিল না। বিভিন্ন সময়ের বিভিন্ন ধরনের প্রযুক্তি উন্নয়নের ফলে মোবাইল ফোন বর্তমান রূপ পরিপ্রহ করেছে উন্নয়নের এক একটি পর্বায় বা ধাপকে মোবাইল ফোনের প্রজন্ম নামে অভিহিত করা হয়। প্রাথমিক পর্যায়ের এই মোবাইল ফোনের কার্যক্ষমতা ছিল খুবই কম, দুর্বল নেটওয়ার্কের দরুন সীমিত এলাকাভিত্তিতে বাবহার হতো 1940 সালে ছিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় মার্কিন সামরিক বাহিনী প্রথম মোবাইল ফোনের ব্যবহার শুরু করে। এশিয়ার সর্ববৃহৎ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানি জাপানের NTTC (Nippon Telegraph and Telephone Corporation) থাগিজ্যিকভাবে মোবাইল ফোন বা সেলুলার ফোন উৎপাদন শুরু করে। বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদন ব্যবহার পর্বার বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদন ব্যবহার পর্বার বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদন ব্যবহার পর্বার বাণিজ্যিক ভিত্তিতে

ফৰ্ম-৮, ভথ্য ও বেলাফোল প্ৰযুক্তি, একাদল-দাদল শ্ৰেমি

#### প্रথम शक्य (First Generation-1G: 1979-1990)

টেলিফোন প্রযুক্তিতে প্রযুক্তর উর্তির ফলে মোবাইল বিপ্রব সাধিত হরেছে।
যুক্তরাট্রে সর্বপ্রথম Motorola Dyna
TAC নামে হাল্ড মোবাইল সেট চালু
করে। একই সময়ে সেখানে AMPS
(Advanced Mobile Phone System)
উট্টেলর্ড বানিজ্যিকভাবে প্রথম প্রজন্মের
মোবাইল ফোন চালু করা হয়। AMPS
ও্যানালল সিন্টেম ব্যবহার করে
্যালায়োল স্থাপন করত। এর
পালাগাদি ব্রিটেনে TACS (টাটাল
ভ্যাক্রসেম ক্যিডিনিক্লন সিন্টেম)



সৰ টেলিফোনে সেমিকভাতীর ও মাইত্রোপ্সেসর এবং কম ব্যান্ডের সিপনাল ফ্রিকোয়েলি ব্যবহার করা হতো তাই এতে যেকোনো ধবনের মোবাইল অপারেটর কোম্পানির নেটওয়ার্ক ব্যবহারের সুবিধা ছিল না। এছাড়া রোমিং ব্যবস্থা সীমিত ছিল।

## হিতীয় প্রজন্ম (Second Generation-2G: 1991-2000)

আনালণ ট্রান্সমিশনের পবিবর্তে ডিভিটাল ট্রান্সমিশনের মাধামে ছিত্রীয় প্রভারের ফোনাইল ফোন চালু হয়

তাই Second Generation-2G-কে ভিজিটোল সেলুদার নেটওয়ার্ক বলা হয়। এ সময়ের মোনাইল কোনের টেকনোগজির প্রথান বৈশিষ্টা হলো GSM (Global System for Mobile Communication) এবং CDMA (Code Division Multiple Access) সুবিধা।

এসৰ সুবিধা নিরে এবং ভরেসকে নয়েজমুক্ত করার সাধ্যমে বিতীয় প্রজন্মের সোবাইল ফোনের সূচনা হয়। এভনা সেকেও জেনারেশন



কিব 2.20- হিনীৰ প্ৰভাগৰ মোনাইৰ কোন

মোবাইলকে জিএসএম বা সিভিএমএ স্ট্যান্ডার্ড ধরা হয় সময়ের পরিক্রমায় মোবাইল হ্যান্ডসেটের জাকৃতি ও ওজন উল্লেখযোগ্য হারে কমন্ডে থাকে। ক্রমান্তয়ে মোবাইল কোনেব মাধ্যমে প্রি-পেইড পছডি, এসএমএস, এমএমএস ও ইন্টারনেট যোবা চালু হয় এ সময়ে জান্তর্জাতিক রোমিং সিস্টেম চালু হয় যখন কোনো মোবাইল কোন ভাব সার্ভিস জ্বপারেটবের কভারেজ এবিয়ার বাইরে থেকেও সর্বদা ডেটা সার্ভিস দিতে পারে তথন তাকে রোমিং বলে

#### ড়ভীর প্রক্রম (Third Generation-3G: 2001-2008)

মূলত এই প্রজন্মের কোনে নিশ্নের চারটি শ্ট্যান্ডার্ড চালু হয় :

- HSPA (High speed package Access)
- WCDMA (W de band code division multiple access)
- 3. 3GPP (3<sup>rd</sup> Gen Partnership Project)
- UMTS (Universal Mobile Telecommunication System).



ভিডিও কল, ইন্টারনেট, ই-ক্ম'র্স, মোবাইল ব্যাংকিং FOMA (Freedom of Multimedia access) ইভাঙি সুবিধা নিয়ে খ্রি-জি মোবাইল ফোন চালু হয়।

## চতুর্থ প্রজন্ম (Fourth Generation-4G: 2009-2020)

চতুর্থ পুজন্মের মোবাইল ফোনের প্রযুক্তিগত বৈশিষ্ট্য হলো সার্কিট সৃইচিং বা প্যাকেট সৃইচিং ডেটা

ট্রান্সমিশনের পরিবর্ডে ইন্টারনেট প্রটোকগভিত্তিক নেটওয়ার্কের ব্যবহার। ফলে LAN, WAN, VoIP, Internet প্রভৃতি সিস্টেকে প্যাকেট সুইচিংরের পরিবর্ডে প্রটোকগভিত্তিক ভয়েস ডেটা ট্রান্সফার সম্ভব হচ্ছে। মুক্ত চলনদীল ডিভাইসের ক্ষেত্রে এই প্রযুক্তির ডেটা ট্রান্সফার রেট



কিন্তু 2.22 চতুর্থ প্রজন্মের মোরুইল কেন

100 Mbps, ব্রিমান্তিক এবং দ্বির ভিভাইদের ক্ষেত্রে 1 Gbps পর্যন্ত হতে পারে। এটি LTE Long Term Evolution, স্ট্যান্ডার্ডে কাজ করে থাকে। মোবাইল ওয়েব অ্যাক্সেস, আই পি টেলিফেনিং গেমিং সার্ভিসেস, হাই ডেফিনিশন মোবাইল টিভি, ভিডিও কনফারেন্সিং, ছিভি টিভি ইভ্যাদি ক্ষেত্রে 4G প্রযুক্তি প্রয়োগ করা হয়। এর গতি 3G'র চেয়ে 50 পুণ বেলি।

#### পঞ্চন প্রজন্ম (Fifth Generation-5G: 2020- ...)

5G বা পক্ষম প্রজন্মের মোনাইল কোন নেউওয়ার্ক সিল্টেম মোনাইল কোনের মধ্যে জত্যাধুনিক ও সর্বশেষ সংকরণ। এ ধরনের মোনাইল কোন নেউওয়ার্ক ওয়ার্ভ ওয়াইও ওয়ারলেস ওয়েব (World Wide Wireless Web) বা সংক্রেশে WWWW নামে পরিচিত। ও ধরনের মোনাইল কোনের স্ট্যাভার্ডপুলোর মধ্যে SG NR (New Radio), RAT (Radio Access Technology), MIMO (Mult ple Input and multiple output) অন্যতম। এই প্রক্রের মোনাইল



কোনের পারকর্মান্স 4G'র তৃপনায় অনেকণুণ বেশি এবং অনেক দুডগতিতে ডেটা ট্রান্সফার করতে সক্ষম। এর মাধ্যমে 4K টিভি বা ভিডিও উপভোগ করা বার।

যুগের সাথে আধুনিক জীবন বাবস্থার উৎকর্ষের চাহিধার প্রতি লক্ষ রেখে মোবাইল যোগাযোগ ব্যবস্থার চরম এবং সর্বোধ্য বাবহারের বিষয় বিবেচনা করে বিশসের মোবাইল ফোন কোম্পানি এবং অনানা বেশ কটি প্রতিষ্ঠান এর উদ্বাদন কাল করে যাখে। বর্তমানে 5G প্রযুক্তির মোবাইল ফোন একটি বারবভা। পৃথিবীর অনেক দেশেই এটি চাপু হয়েছে আমাদের দেশেও 5G চাপু হতে যাখে।

# ২.৫ কম্পিউটার নেটগুয়ার্কিং (Computer Networking)

আমরা সধাই কম-বেশি নেউওয়ার্কিং শব্দটির সাথে পরিচিত। জানের মতো বিশুতি বোঝাতে নেউওয়ার্ক ব্যব্দত হয়। বাবসা, চাকরি, রাজনীতি ইত্যাদিতে নিজেদের স্থাপে স্থাপ স্বাধাকতের মধ্যে যোগাযোগ কিংবা পারস্পরিক সংযোগ ব্যবস্থা প্তকরণের ক্ষেত্রে নেউওয়ার্ক সৃষ্টির প্রয়োজন হয় ঠিক একইভাবে দুই বা তভোধিক কম্পিউটারের মধ্যে তথা আদান-প্রদানের উদ্দেশ্যে সংযোগ ব্যবস্থাকে কম্পিউটার নেউওয়ার্ক বলা হয় এই ধরনের সংযোগ ব্যবস্থার জন্ম কিছু বিশেষ ধরনের মিডিয়া এবং নেউওয়ার্ক-ডিভাইস প্রয়োজন হয়। এ সম্পর্কে বিস্তারিডভাবে পর্যায়ক্তরে আলোচনা করা হরে।

## ২.৫.১ নেটওয়ার্কিংয়ের ধারণা (Concept of Networking)

দৈনদিন কাজকর্ম সহজ করার স্মর্থে এবং পাতাহিক জীবনযাত্রা পরিচালনার জন্য একজন অপরজনের সাথে পরিচিত্তি কিংবা নির্ভরশীলতা দিয়ে কিবু আমাদের এজান্তেই স্বয়ংক্তিয়ভাবে নেটওরার্ক গড়ে তুলি। প্র্যুক্তিগত উৎকর্ষের সাথে সাথে যোগাযোগের মাত্রা ও ধরন পরিবর্ভনের মর্ন নেটওয়ার্কিংয়েও অভাবনীয় পরিবর্তন সৃত্তিত হয়। আমরা মোবাইল কোন বা কম্পিউটারের মাধামে অভিও, ভিভিও, টেক্সট মেসেজ বিনিময় করে থাকি এক্ষেত্রে কোনো রকম সংযোগ বাভিরেকে কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে ভোটা

বিনিময় সন্তবং তবে এই ধরনের তথা আদান-পূদান বা বিনিময়ের কেন্তে বিভিন্ন ধরনের ডিডাইস ব্যবহার করতে হয় তাই, কম্পিউটারে নেউওয়ার্ক বলতে জামরা ভৌগোলিক সীমাবদ্ধতা বজায় রেখে একাধিক কম্পিউটারের মধ্যে তথা আদান-প্রদানের সংযোগ ব্যবহাকে বুঝি। এই নেউওয়ার্কের মাধ্যমে ব্যক্তিগড় যোগাযোগ, ডেটা স্থানান্তর, ই মেইল জনলাইন বাংকিং, সরকারি বেসরকারি পর্যায়ের সেবাগুহল ইডাাদি বছবিধ কার্যক্রম সম্পন্ন করা যায়। কোনো কম্পিউটার অকেজো হয়ে গেলেও নেউওয়ার্কযুক্ত অন্য কম্পিউটারের মাধ্যমে সবধরনের কাজ করা সন্তব হয় ভাছাড়া একটি কম্পিউটারের যাবহার বাংকি কিছা কম্পিউটারের মাধ্যমে আক্রমেন ও বাবহার করতে পারেন। ঠিক একইতারে একটি প্রিটার বহু বাবহারকারী নিজ নিজ কম্পিউটারের মাধ্যমে আক্রমেন করতে পারেন। এভাবেই নেউওয়ার্কিং যন্ত্রপান্তির মর্বোগ্র বাবহার নিশ্চিত করা যায়।

# ২.৫.২ কম্পিউটার নেটওয়ার্কিংয়ের উদ্দেশ্য (Objectives of Computer Networking)

দুই বা ততোধিক কম্পিউটারের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে কম্পিউটার নেউওয়ার্ক তৈরির প্রধান উদ্দেশ্য হলো কম্পিউটারসমূহের মধ্যে বিভিন্ন প্রকার হিসেসে শেয়ার করা এবং একসাথে কাজ করা। নেটওয়ার্কের অন্তর্ভুক্ত কোনো কম্পিউটারের জন্য 'বিসোস' হছে জন্য কম্পিউটারের এমন কোনো উপাদান বা সুবিধা যা ভার কাছে নেই। যে কোনো কম্পিউটারের জ্ঞা কিংবা উপাদানগত সীমাবছতা এড়ানোর জন্য বিসোস শেয়ার করে কাজের সৃক্ষতা, গতি এবং কেন্দ্র বা পরিধি জনেকপুণ বাড়িয়ে দেয়া যায় ভাই কম্পিউটার নেটওয়ার্কিংয়ের মুস্স উদ্দেশ্যই হলো, কম্পিউটার ও আনুষ্কিংয়ের মুস্স উদ্দেশ্যই হলো, কম্পিউটার ও আনুষ্কিক যন্ত্রগতির স্বব্রাপ্তম বর্ষার বিশ্বেস্য শ্বেষার করে যার্বানানা হয় তার মধ্যে উল্লেখনার করে।

ইনধরমেশন রিসোর্স শেরার: যে কোনো বিষয়ে বিভিন্ন ধরনের ইনফরমেশন পাওয়ার জনা এখন স্বাই ইন্টারনেটের বিভিন্ন ওয়েবসাইট সার্চ করে। কিংবা একই প্রভিন্তানের বিভিন্ন শাখার মধ্যে কম্পিউটার নেটওরাকিংয়ের মাধ্যমে ভাৎক্ষণিকভাবে ভগ্য আদান-প্রদান করে গুত ও সহজে কান্ত সম্পাদন করা যায়

সক্টওয়ার রিসোর্স শেরার: নেটওয়ার্কের মাধ্যমে সক্টওয়ারে বিলোর্স শেয়ার করা যায় এক্ষেত্রে একটি সক্টওয়ারেই যদি নেটওয়ার্কভূক্ত সকল কন্দিউটারকে বাবহার করতে দেয়া হয় তবে একাধিক সক্টওয়ার ক্রয় না করে একটি সক্টওয়ারে সবাই ব্যবহার করতে শারে। বিভিন্ন ব্যাংকে টাকা লেনদেনের জনা যে ডিম্র ভিন্ন কাউটারে ভিন্ন কিন্তিটার বাবহার করতে দেখা যায় হা মূলত একটি সক্টেওয়ারকেই সকলে শেয়ার করে এতে এতে প্রতিষ্ঠানের আর্থিক দিক দিয়ে বাগক সম্প্রম হটে

হার্ডওয়ার রিসোর্স শেয়ার: বিভিন্ন অফিস, বাংক, কম্পিউটার লাব, সাইবার ক্যাফেতে আমরা দেখতে পাই যে অনেক কম্পিউটার নেটওয়ার্কিং সুবিধা দারা শুধু একটি প্রিন্টার সবাই ব্যবহার করছেন এখানে মূলত প্রিন্টারটি সংযুক্ত থাকে সার্ভার কম্পিউটার। অন্য কম্পিউটারগুলো (যাদেরকে ক্লায়েন্ট বা ওয়ার্কস্থেনন বলা হয়) নেটওয়ার্কভুক্ত থাকার কারণে সার্ভারের প্রিন্টাবটি শেয়ার করতে গারে আর এতে করে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের আর্থিক সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের আর্থিক সংশ্লিষ্ট গ্রে

# ২.৫.৩ নেটওয়ার্কিং<del>য়ের প্রকারতেদ</del> (Types of Networking)

আধুনিক যুগের বিধায়ন ব্যবস্থায় এরাধ
তথা প্রবাহ জীবনের একটি জনিবার্থ
জনুষভাঃ জীবনের সর্বস্তরে তথা
শেয়াবের এই বিষয়টিকে প্রাথানা দিয়ে
বিধের বিভিন্ন দেশে ছোট-বড় নান।
ধরনের জভস্ত কম্পিউটার নেটওয়ার্ক
প্রচলিভ আছে। এ সম্ম নেটওয়ার্কের
সাথে বিপুল পরিয়াণ কম্পিউটারসহ
আরো অনেক জাধনিক ইলেকট্রনিক



ক্রিক 2.24 নেউভয়াকিংয়ের প্রকারভেদ

যপ্রপাতিও সংখ্যুক্ত থাকে। কম্পিউটার ও জন্যান। ডিঙাইসের নেটওয়াকসমূহকে নিয়বর্গিত বিভিন্ন গৃষ্টিকোগ থেকে শ্রেণিবিভাগ করা যায়।

- নেটওয়ার্কের ভৌলোপিক বিশৃতি
- সার্ভিস প্রদান ও নিয়য়ৢপ কাঠায়ো
- নেটওয়ার্কের ফালিকানাঃ

## নেটওয়ার্কের ভৌগোলিক বিশ্বতি

নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারপুলোর ভৌগোলিক অবস্থানের উপর ভিত্তি করে কম্পিউটার নেটওয়ার্ককে প্রধানত পাঁচ ভাগে ভাগ করা যায়।

- ১, পার্সোনাপ এরিয়া নেটওয়ার্ক (Personal Area Network PAN)
- ২, লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (Local Area Network-LAN)
- ৩. ক্যাম্লাস এরিয়া নেটওস্থার্ক (Campus Area Network-CAN)
- 8. মেট্রোপলিটন এরিয়া নেটওয়ার্ক (Metropolitan Area Network-MAN)
- ৫, ওয়াইত এরিয়া নেটওয়ার্ক (Wide Area Network-WAN)

১. পার্সোনাল বরিয়া নেটভয়ার্ক (Personal Area Network-PAN): কোনো ব্যক্তির দৈনন্দিন বাবহৃত ব্যক্তিগত বিভিন্ন ইলেকট্রনিক ভিভাইনপুলের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে যে নেটওয়ার্ক গড়ে ভোলা হয়, তাকে পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক বা PAN বলে। PAN- এর ভিভাইনপুলোর মধ্যে ভেন্কটপ, ল্যাপটিপ, ওয়েব ক্যামেরা, সাউত সিপ্টেম, পিভিঞ, মোবাইল, ফ্যানার, প্রিন্টার ইভ্যাদি উরেখ্যোগ্য। এর পরিষি সর্বোচ্চ ২০ মিটার।



किंदा 2.25 आइमीनाम अहिया इनकेंद्रशार्थ के PAN

২. লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (Local Area Network-LAN) : দৈনলিন জীবনে আম্বা লোকাল

এরিয়া নেটওয়ার্ক বা LAN ই বেশি বাবহার
করে থাকি। ছোট অফিস-আদালত, বাবসা
প্রতিষ্ঠানে কিংবা একটি বিক্তিং বা সন্ত দূরতে
অবস্থিত কয়েকটি ভবনে ছালিত অসংখা
কম্পিউটারেয় মধ্যে এই নেটওয়ার্ক গড়ে ডোলা
হয়। এতে অনেক ডিভাইস আফেসেস পাওয়া
যায় এবং রিণিটার ব্যবহার করে এর বিভৃতি
সর্বোভ 1 কিমি করা যায়। LAN এর
টপোলজি সাধারণত দ্যার, বাস, টিও রিং হয়ে
থাকে। এই ধরনের নেটওয়ার্কে ভার মাধাম



হৈছ 2.26 কোডাল এবিয়া নেটভয়াৰ বা "AN

হিসেবে টুইন্টেড শেয়ার ক্যাবল, কো-এক্সিয়াল ক্যাবল বা ফাইবার অপটিক ক্যাবল এবং তারবিহীন মাধ্যয়। হিসেবে রেডিও ওরেও বাবহুত হয়।

ও, ক্যাম্পাস এরিয়া নেটওয়াক (Campus Area Network-CAN) : অনেক LAN− এর সম্বরে CAN− গঠিত হয় একটি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভ্ৰম, একাডেমিক ভ্ৰম, লাইব্রেরি ভ্রম, ফুডেন্ট সেন্টার,

व्यावामिक इनममृद्, किमत्निम्माम अवर व्यामा साम्य वावक्ष करान वाणिक LAN शूरणारक मः युक्त कराक CAN वावक्ष करा रहा अत विष्ठि 1 (भरक 5 किमि मृत्य नर्यक्ष इरक नाता। विषविधानराम मरका वक् व्यक्तिम कमर्श्यकात अकाधिक करान LAN वावक्षत्रकात्रीरमा कार्यका मम्बद्धात अकाधिक करान करा वाम्यक्ष वाम्यक्ष करा वाम्यक्ष वाम्यक्यक्ष वाम्यक्ष वाम्यक्य वाम्यक्ष वाम्

8. মেট্রাপলিটন এরিয়া নেটওয়ার্ক (Metropolitan Area Network-MAN) : মেট্রোপলিটন এরিয়া বলতে একটি শহর বা হোট অঞ্চলভূড়ে বিকৃত এলাকাকে বোঝায়, এ রক্ষম একটি বজু এলাকার বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত অনেকগুলো কম্পিউটার নিয়েই MAN পঠিত ইয়। MAN-এর বিকৃতি LAN-এর চেয়ে বজু কিয়ু WAN-এর চেয়ে হোট হয়। প্রায় 50 কিমি দূরক পর্যন্ত MAN-এর নেটওয়ার্ক থাকতে পারে: এই ধরনের নেটওয়ার্কে থ্যন ভারবিহীন



विस 2.27 कारण्याम धीन्या स्मोरेश्यार्क स CAN



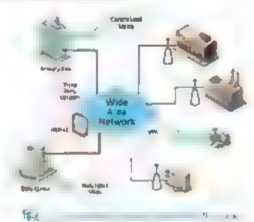
দিন 2.38 মেটোপলিটম এবিকা নেটভয়াক বা MAN

সংযোগ দেওয়া হয়, তখন তাকে WMAN (Wireless Metropolitan Area Network) বলা হয় ট্রাকমিশন মিডিয়া হিসেবে ব্যবহৃত হয় টেলিফোন লাইন, অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল, রেডিও ওয়েত বা টেরিস্ট্রিয়াল মাইক্রোওয়েত। নেটওয়ার্ক ডিভাইস হিসেবে রাউটার, সুইচ, হাব, বিজ, পেটওয়ে ইত্যাদি এই নেটওয়ার্কে ব্যবহৃত হয়

৫. ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক (Wide Area Network-WAN) : ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক দিয়ে বড় ধরনের এলাকাজুড়ে নেটওয়ার্কের ব্যবস্থা করা হয়। একটি দেশের বিভিন্ন অঞ্চল বা পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত কম্পিউটারের মধ্যে গড়ে ভোলা নেটওয়ার্কই ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক বা WAN নামে পরিচিত। পৃথিবীর সবচেয়ে বড় WAN-এর উদাহরণ হলো ইন্টারনেট।

## সার্ভিস প্রদান ও নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নেটওয়ার্কে বিদ্যান ভিডাইসসমূহ কীভাবে নিয়ন্ত্রিত হবে এবং সেগুলোর সার্ভিস মডেল কেমন হবে, ভার উপর ভিত্তি করে কম্পিউটার নেটওয়ার্ককে নিয়র্পে ভাগ করা যায়। যথা:

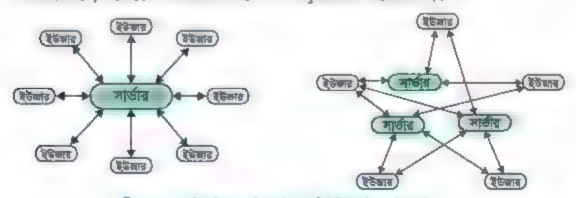
- ভিয়ার-টু-ভিয়ার নেটওয়ার্ক (Peer to Peer Network)
- ১, ক্রায়েন্ট-সার্ভার নেটওয়ার্ক (Client Server Network)
- ত হাইবিড নেটওয়াৰ্ক (Hybrid Network)



- পিয়ার-টু-পিয়ার নেটওয়ার্ক (Peer to Peer Network): পৃথক সার্ভার কম্পিউটার বাতীত দৃই বা
  তভোধিক কম্পিউটারের মধ্যে রিসের্স শেয়ার করার ক্ষম যে নেটওয়ার্ক গঠন করা হয় তা হলো পিয়ার-টুপিয়ার নেটওয়ার্ক।
- ২. **ক্রাফেট-সার্ভার নেটওরার্ক** (Client Server Network): একাধিক ক্রায়েন্ট/ওয়ার্কক্টেশন ও একটি কেন্দ্রীয় সার্ভারের সমব্য়ে ক্রায়েন্ট-সার্ভার নেটওয়ার্ক তৈনি করা হয় এখানে সার্ভার কন্দ্রিউটারে কেন্দ্রীয়ভাবে ডেটা জমা রাখা হয় এবং এসব ডেটা নেটওয়ার্কে অবস্থিত ক্রায়েন্ট কন্দ্রিউটার কর্তৃক রিসোর্স হিসেবে ব্যবহার (শেয়ার) করা হয় একে সার্ভার-বেজত নেটওয়ার্কও বলা হয়।

প্টোরেজ মিডিয়া, যোগ্ট ও টার্মিনাল (ক্লায়েন্ট/ইউজান/নোড) সংখ্যান উপর ডিভি করে ক্লায়েন্ট সার্ভার নেটওয়ার্ককে আবার সেন্ট্রালাইজন্ড নেটওয়ার্ক (Certralized Network) এবং ডিস্ট্রিবিউটেড নেটওয়ার্ক (Distributed Network) এই স্ভাবে ভাগ করা যায় :

**শ, সেট্রালাইজন্ড নেটওয়ার্ক (Certralized Network) :** এ ধরনের নেটওয়ার্কে সাধারণত একটি প্রধান কম্পিউটার থাকে, যাকে হোপ্ট কম্পিউটারও বলে এবং কিছু টার্মিনাল দিয়ে গঠিত হয়।



নিৰ 2.30 নেট্ৰলাইজ্য নেটভাগৰ্ক এবং ডি'ষ্ট্ৰাৰ্ডড়েড নেটভাগৰ্ক

- **খ, ডিস্কিন্টিটেড নেটওয়ার্ক (Distributed Network) : এ ধরনের নেটওয়ার্ক পরস্পর সংযুক্ত কিছু** ওয়ার্ক**েটশন বা টামিনাল, বিভিন্ন শেয়ারড ভৌরেজ ডিভাইস এবং প্রয়েজনীয় ইনপুট ও আউটপুট যন্তাংশ নিয়ে গঠিত হয়ে থাকে।**
- ৩. হাইরিড নেটওয়ার্ক (Hybrid Network) : এটি মূলত পিয়ার-টু-পিয়ার ও ক্লায়েন্ট-সার্ভার নেটওয়ার্কের সমবয়ে গঠিত এক্ষেত্রে হোস্ট কম্পিউটারের নিয়য়প ও প্রসেসিং-এর পালাপালি ডিস্ট্রিউটেড নেটওয়ার্কের বৈশিষ্টা (য়েয়ন-য়োবাল প্টোরেও মিডিয়া) বিদামান ঝাঝায় কর্পোরেট ব্যাবসায়িক প্রতিষ্ঠানে এর জনপ্রিয়ভা রয়েছে। এই নেটওয়ার্কে ক্লায়েন্ট সার্ভারের প্রাধান্য বেশি বাকে

## নেটওয়ার্কের মালিকানা

নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারগুলোর মালিকানা বা নিয়ন্ত্রণকারী প্রতিষ্ঠানের উপর ডিবি করে কম্পিউটার নেটওয়ার্ককে প্রধানত পাবলিক নেটওয়ার্ক (Public Network) এবং প্রাইডেট নেটওয়ার্ক (Private Network) এই দুই ভাগে ভাগ করা বায়।

- ১. পাবলিক নেটওয়ার্ক (Public Network): যে নেটওয়ার্কে ব্যবহারকারীর সংখ্যা নিয়য়িত নয় এবং থেকোনো সময় থেকোনো কম্পিউটার নেটওয়ার্কে সংখুক্ত হতে পারে, তাকে পাবলিক নেটওয়ার্ক বলে এ ধরনের নেটওয়ার্ক পরিচালিত হয় জনেক প্রতিভানের তথাবধানে, অর্বাং এর একক মালিকানা থাকে না। এর ব্যবহারকারীকে সাধারণত ফিস বা মূল্য পরিশোধ করতে হয় না। WAN বা ইন্টারনেট এ ধরনের নেটওয়ার্কের উদাহরণ।
- ২, প্রাইভেট নেটওয়ার্ক (Private Network): যে নেটওয়ার্কে ব্যবহারকারীর সংখ্যা নিয়প্তিত এবং কোনো কম্পিউটারকে নেটওয়ার্কে যুক্ত করতে কর্তৃপক্ষের অনুসতির প্রয়োজন হয়, তাকে প্রাইভেট নেটওয়ার্ক বলে বেউ ইন্ছা করলেই এই নেটওয়ার্কে আ্যাকসেস করতে পারে না। এ ধরনের নেটওয়ার্ক পরিচালিত হয় একটি প্রতিষ্ঠানের মালিকানায় ও তত্ত্বাবধানে। এর সিকিউরিট সিন্টেম মন্তবুত এবং এতে ট্রাফিক নেট বল্লেই চলে। ভেটা আলান-প্রধান (Oelay) কম হয়। PAN, LAN বা CAN এ ধরনের নেটওয়ার্ক

## ২.৫.৪ মেটওয়ার্ক ডিভাইস (Network Devices)

কম্পিউটার নেটওয়ার্ক তৈরির জনা কম্পিউটারগুলো যুক্ত করতে যেসব যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয় নেগুলোকে নেটওয়ার্ক ডিভাইস বলা হয় এসব যন্ত্রপাতি মূলত নেটওয়ার্কে ডেটার প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে এবং সংক্তেও ডেটাকে ভার সঠিক শহরে পৌছাতে সাহাব্য করে।

এসব যদ্রপাতির মধ্যে রয়েছে :

- মডেম
- ভাব
- রাউটার
- শেটওয়ে
- সুইচ
- নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড

মডেম (MODEM) : নেটওয়ার্ক প্রযুক্তি পড়ে ওঠার জাপে টেলিকোন লাইন (এবং কখনো কখনো টেলিভিশনের কাবল লাইন) বাবহার করে নেটওয়ার্কিং করার জনা মডেম উদ্ধাবিত হয়েছিল। মডেম (MODEM) শব্দটি Modulator ও Demodulator শব্দয়ের সমন্বয়ে গঠিত। বর্তমানে ফাইবার এবং ওয়ারলেস নেটওয়ার্ক গড়ে ওঠার কারণে মডেমের বাবহার বিলুপ্তির দিকে।

ফর্মা-৯, ভব্য ও বোগাবোল প্রবৃত্তি, একদেশ-দাদশ প্রেণ

ধাৰ (HUB) : একটি কম্পিউটারের সাথে জন্য কম্পিউটার বা ডিভাইসের নেটওয়ার্কিং করার জন্য হাব ব্যবহৃত হয় হাবের পোর্টপুলোতে কম্পিউটারের নেটওয়ার্কিং পোর্টপুলো সংযুক্ত করা হলে একটি LAN তৈরি হয়ে যায়, হাবের ভেতরে কোনো বৃদ্ধিমন্তা নেই, এটি বিভিন্ন ডিভাইসের নেটওয়ার্কিং পোর্টপুলোর ভেতর একধননের পরিবাহিক যোগাযোগ হাড়া আর কিছুই নয়। এজন্য হাবে প্রেরিত যোকানো সংকেত কোনোরূল পরিবর্তন ছাড়াই সংখৃত্ত প্রতিটি ডিভাইসে বঙকান্ট করে, এক্ষেত্রে সংকেতটি যে ডিভাইসের জন্য পাঠানো হয়েছে সেই ডিভাইসেরিটই পুধু সংকেত গ্রহণ করে, বাকি ডিভাইসেগুলো সংকেত গ্রহণ করা থেকে বিরত থাকে সে কারণে হাবে ডেটা কলিশন বা সংঘর্তের আশক্ষা থাকে এবং নেটওয়ার্কে ট্রাফিক জ্যাম বেড়ে যার। কর্তমানে হাবের ব্যবহার বিশ্বনির পথে।

সুইচ (Switch) : নেটওয়ার্কিং
করার জন্য বর্তমানে হাবের পরিবর্তে
ব্যাপকভাবে সুইচ ব্যবহৃত হয়।
কার্যক্রমের দিক থেকে হাবের
সাথে সুইচের তেমন কোনো পার্যক্য নেই। তবে সুইচের বৃদ্ধিমন্তা রয়েছে।
সুইচ কোনো সংকেতকে ব্রভকান্ট



क्रिय 2 31, मृत्रेड

করে না, সংঘর্ষ গ্রড়ানোর জন্য প্রতিটি কম্পিউটারের MAC (Media Access Control) আছেস কবহার করে শুধু নির্মিষ্ট পোর্টে সিগনাকটি পঠেয়ে। শুধু ভাই নয় দুর্বল হয়ে পড়া সংকেডটিকে আমেপ্লিফাই (বর্ধিড) করে গন্তব্য কম্পিউটারের গোটে প্রেরণ করে।

সুইচে পোর্টের সংখ্যা ৪, 16, 24 থেকে 4৪ পর্যন্ত হয়ে থাকে। এতে তেটা ফিপ্টারিং (প্রকৃত সিগনাল থেকে ময়েজ সিপনাথ বাদ দেয়া। করা সম্ভব। তবে ব্যবহারের দিক থেকে একটু জটিল একটি সুইচ দিয়ে একটি LAN তৈরি করা বায় একাধিক LAN তৈরি সম্ভব নয়।

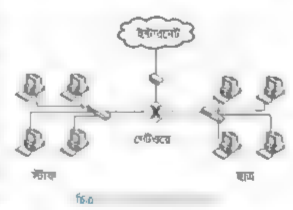
রাউটার (Router) : রাউটার এসন একটি কানেকটিং ডিডাইস, যা একই প্রটোকসভুক (নেটওয়ার্কের নিয়মকানুনসমূহ) গুট রা অভোধিক শতর নেটওয়ার্কের সংযোগ করে নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ করতে পারে। এর মাধ্যমে একই ধরনের ছোট আকারের ডিরু ডিরু গঠনের একাধিক LAN সংযুক্ত করে বড় ধরনের নেটওয়ার্ক গড়ে ভোগা যায়। WAN-এর সাবে একটি LAN যুক্ত করতে রাউটার বাবহন্ত হয়



जिंब 2 32 र हिमेट

একটি নেটওয়ার্ক খেকে লাওয়া ভেটা সংকেত রাউটার সবচেয়ে কম দূরবের পথ বাবহাব করে জন্য নেটওয়ার্কের নির্দিষ্ট ভিতাইনে পাঠাতে পারে কোনো একটি ভেটা পাকেটকে কোন পথ দিয়ে পাঠানো সবচেয়ে সুবিধাজনক রাউটার সে সিদ্ধান্ত নিতে পারে। বাউটার ভেটা ফিল্টারিং করতে পারে। নেটওয়ার্কে ডেটার আধিকা এবং ব্যক্ততা দেখতে পেলে রাউটার সেই রুট (পথ) পরিহার করে জন্য রুট (পথ) দিয়ে ভেটা পাঠাতে সক্ষম হয়। তবে এর কনফিশারেশন অপেকাকৃতভাবে একটু জটিল। একই প্রটোকলবিশিষ্ট নেটওয়ার্কের মারে সংযোগ স্থাপন করলেও রাউটোর ভিন্ন প্রটোকলবিশিষ্ট একাধিক নেটওয়ার্কের মারে সংযোগ স্থাপন কবতে গারে না।

পেটওয়ে (Gateway): ভিত্রধনী প্রটোকলবিশিই
নেটওয়ার্কের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের জনা পেটওয়ে
ব্যবহৃত হয়। এটি একই ধরনের বা ভির ভির
প্রটোকলবিনিটি একাধিক নেটওয়ার্কের মধ্যে ডেটা
আদান-প্রদানের সুযোগ করে শের অর্থাৎ এটি মুলত
একটি নেটওয়ার্ক কানেন্টিভিটি ভিভাইস।
অপেকাকৃত দামি এবং কর্নফিগারেশন ক্রটিল
প্রকৃতির হলেও পেটওয়ে ও রাউটার ব্যবহার করে
ছোট ছোট নেটওয়ার্ককে যুক্ত করে বড় ধরনের
নেটওয়ার্ক গড়ে গ্রেলা য়য় গেটওয়েকে প্রটোকল



কনভার্টার বলে। এটি ভেটা ফিল্টারিং করতে পারে এবং শুধু টাপেট জাই পি জ্যান্ডেসে সংকেও পাঠায়

নেটওয়ার্ক ইন্টারকেন কার্য (NIC): একসময় কম্পিউটার বা জন্য কোনো ডিডাইসকে নেটওয়ার্কে যুক্ত করার জন্য আলাদা করে নেটওয়ার্ক ইন্টারকেস কার্ড (NIC) Network Interface Card) ব্যবহৃত হতো বর্তমানে কম্পিউটারণুলোতে এই কার্ড বিশ্ট ইন অবস্থায় থাকে বলে আলাদাভাবে এর ব্যবহার বিশুদ্ধির শথে,

## ২.৫.৫ নেটওয়ার্কের কান্ধ (Functions of Network)

কম্পিউটার নেটওয়ার্কের প্রধান কাজ হতে রিসোর্স শেয়ারিং এবং ডেটা কমিউনিকেট করা এক্ষেত্রে নেটওয়ার্কে সংযুক্ত থাকা একাধিক কম্পিউটার ও পেরিফেরাল ডিভাইসগুলো নিয়ন্ত্রগসহ নেটওয়ার্কের কাজপুলো নিয়ে ব্যাখ্যা করা হলো:

- ১ নেটওয়ার্কে যুক্ত ডিভাইসগুলোর মধ্যে ডেটা আদান-প্রদানে সহায়ঙা করা এবং রিসোর্সের সঠিক ক্রবস্থাপনা সম্পাদন করা।
- বাৰহারকারীর জ্ঞাকসেস নিয়ন্ত্রণ পর্যবেকশসত তার সময় এবং আর্থিক সানায় ঘটানো।
- ও, তথ্যের সহজ্ঞ প্রাপ্তি ও দুক্ততা নিশ্চিতকরণ।
- বিশ্বরাপী নেটওয়ার্কের সাথে কম সময়ের মধ্যে যোগায়েশের ব্যবস্থাকরণ।
- প্রিক্লা চিকিৎসা, আর্থিক বিষয়, ক্যারিয়ার গঠন, হোটেল বা ফ্রাইট বৃকিৎসহ জন্যানা ব্যক্তিগত কাক্ষে ব্যবহার।
- ৯, সার্ভার কম্পিউটারের কর্মদক্ষতা ও থথায়ৰ ব্যবহার নিশ্চিত করা
- ৭. ডেটার ব্যাক্তাপ রাখ্য ব্যবহারকারীকে নিরাপদ ও সহজ আর্থ্রেস স্বিধা প্রদান করা
- ৮. স্পর্শকাতর ভেটার নিরাপত্তা নিশ্চিত করা এবং ব্যবহাবকারীকে আগভেটিত তথা সরবরাহ করা
- ৯ সিপ্টেমকে জনাকাভিকত বাবহারকারী বেকে নিরাপত্তা প্রদান করা।

# ২.৫.৬ নেটওয়ার্ক টলোলজি (Network Topology)

নেটওয়ার্ক টপোলন্দ্রি বলতে আমরা সাধারণত বুঝি, কম্পিউটার ও অন্য ইলেকট্রনিক ডিডাইসগুলো কীডাবে অপর কম্পিউটার এবং অন্য ইলেকট্রনিক ডিডাইসগুলোর সাথে সংখৃক্ত হয়ে ডেটা আমান প্রদান করে থাকে, ভার পরিকল্পনা বা ধারণা। এতে নেটওয়ার্কে ডেটা আমান-প্রদান সহজ্ঞসাধা এবং সহজে নিয়ন্ত্রগয়োগা বাবস্থাপনার কৌশল প্রয়োগ করা, লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটার ও অন্যান্য ব্যাপাতির ভৌত সংযোগ বিনাসে এবং নিবিয়ো ডেটা আমান-প্রদানের মুক্তিনির্ভর সুনিয়ন্ত্রিভ পথের পরিকল্পনা, এ দুইয়ের সমন্থিত ধারণাই নেটওয়ার্ক টপোলজি। একটি কম্পিউটার নেটওয়ার্কে কম্পিউটার ছাড়াও বিভিন্ন ধরনের যন্ত্রগাতি বাকতে পারে। নেটওয়ার্কে সংযুক্ত প্রতিটি যন্ত্রের (কম্পিউটার, প্রিটার ও অন্যান্য পেরিয়েরাক হন্ত্র) সংযোগসভাবে সাধারণভাবে নোড (Node) নামে এভিহিত করা হয় ক্ষ্পিউটার নেটওয়ার্কে সাধারণত নিচে উল্লিখিড টলোপভিগুলো বাবহার করা হয়।

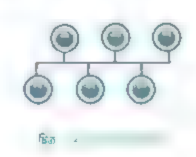
- ১. বাস টপোলজি (Bus Topology)
- ২. রিং টগোলন্ধি (Ring Topology)
- ত, জ্যার টলোকজি (Star Topology)
- ৪. ট্রি টপোলজি (Tree Topology)
- e, মেশ টপোলজি (Mesh Topology)
- ৬ হাইব্রিড টপোলম্বি (Hybrid Topology)

### ৰাস টলোলন্ধি (Bus Topology)

এ ধরনের টপোলভিতে একটি সংযোগ লাইনের সাথে সবধরনের নোভ অর্থাৎ কন্পিউটার ও অন্যান্য

যন্ত্রপাতি বা ডিভাইস ইজাদি সংযুক্ত থাকে। এই প্রধান সংযোগ লাইনকে বাস (Bus) বলা হয়, বা কো-এজিয়াল অথবা ফাইবার জপটিক ক্যাবল দিয়ে ভৈরি হয়। এটি নেটওয়ার্কের ব্যাকবোন হিসেবে কাজ করে। এর লাইনের দু প্রান্তে দুটি টার্মিনেটর থাকে।

নেটওয়ার্কের প্রতিটি নোড অভ্যক্তাবে বাসে সংযুক্ত থাকে। এক্ষেপ্তে ডেটা প্রবাহ বাবস্থা হয় দিমুখী। ডেটা পাঠানোর প্রয়োজন হলে প্রেরক কম্পিউটার এ লাইনে ডেটা পাঠিয়ে পেয়া প্রেরিক ডেটার সাথে প্রাপক শনাক্তার তথাও থাকে।



বাদের সাথে যুক্ত অন্যানা প্রতিটি কম্পিউটার বাসে প্রবাহিত ভেটা পরীক্ষা করে দেখে শুধু প্রাপক কম্পিউটারই ডেটা গ্রহণ করে, অন্যগুলো এই ডেটা গ্রহণ থেকে বিরত থাকে

## ৰাস টলোলচ্চিত্ৰ সুৰিখা

- ১ কম তার এবং সরল সংগঠনের কারণে বাস টলোলজি ইনস্টলেশন সহজ ও সাশ্রী।
- ২ কানেশ্রর বা রিপিটার দ্বারা সহজেই নেটওয়ার্কের ব্যাক্রোন বাস এর দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি করে নেটওয়ার্কের সম্প্রসারণ ঘটানো যায়।
- নেটওয়ার্কে যে কোনো সময়ে নতুন নতুন ভিভাইস বা কম্পিউটার সংযুক্ত করা যায়।
- ৪ কোনো কম্পিউটার বিচ্ছিত্রকরণ বা নাট হলেও সম্পূর্ণ নেটওয়ার্ক অচল হয়ে পড়ে না
- ে নেটওয়ার্কে কেন্দ্রীয় কোনো ডিভাইস বা সার্ভারের প্রয়োজন হয় না।

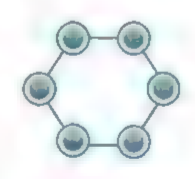
### ৰাস টপোলজিৱ অসুবিধা

- ডেটা ট্রান্সমিশন অপেক্ষাকৃত ধীরলভিত্তে সম্পর হয়।
- ২ু প্রধান সংযোগ লাইন বা বাস এ বৃটি পরিপক্ষিত হলে সম্পূর্ণ নেটওয়ার্ক অচল হয়ে পড়ে
- 😊 নেটওয়াকে কম্পিউটারের সংখ্যা এবং দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পেলে ব্যাপক ট্রাফিক সৃষ্টি হয় এবং গতি হ্রাস পায়
- ভেটা সংঘর্ব হওয়ার জাশকা থাকে।

### রিং টপোলন্দি (Ring Topology)

যে টপোলচ্চিতে রিং এর নায়ে কম্পিউটার নোডগুলো চক্রাকার পথে পরস্পরের সাথে সংখুক্ত হয়ে নেটওয়ার্ক গঠন করে তাকে রিং টলোলচ্চি বলে। এই বৃভাকার নেটওরার্কে প্রথম ও সর্বশেষ কম্পিউটার পরস্পরের সাথে যুক্ত থাকে এবং এতে কেন্দ্রীয় কোনো ডিভাইস বা সার্ভারের প্রয়োজন হয় নাঃ

নেটওয়ার্কে যুক্ত প্রতিটি কম্পিউটার ডেটা প্রেরণের জনা সমান অধিকার পায়। একটি নোড সংকেত পাঠালে তা পরবর্তী নোডের কাছে যায় সংকেতটি ঐ নোডের জন্য হলে সেটি সে নিজে প্রহণ করে, অন্যথায় উক্ত নোড সংকেতকে তার পরবর্তী নোডের কাছে প্রেরণ করে সঠিক নোডে না পৌছানো পর্যন্ত বৃত্তাকার নেটওয়ার্ক



1800

পথে সংকেত পরিভ্রমণ করে এবং এক পর্যায়ে তার কাজ্যিত নাড়ে পৌছে যায়

## রিং টগোলন্ধির সুবিধা

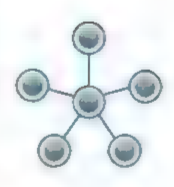
- 🕓 😘 এই টলোলভিতে হোক্ষ কম্পিউটার বা কেন্দ্রীয় সার্ভারের দরকার হয় না।
  - ১ সংক্তে প্রবাহ একস্থী হওয়ায় ভেটা কলিশন বা সংঘর্ষ হয় ন।
  - প্রতিটি কশ্বিউটার ভেটা ট্রাকমিশনে সমান গুরুত পায়।
  - ৪. তারের পরিমাণ কম প্রয়োজন হয়, তাই বাস্তবায়ন খরচ কমঃ

## রিং টলোলজির অসুবিখা

- ১ এই ট্রেলাজিতে সংক্রেড আলান-প্রদান অপেকাঞ্চ ধীবগভিতে সম্পন্ন হয়।
- ১ একমুবী বৃত্তাকার পথে সংযুক্তির কারণে একটি কম্পিউটার জন্য কম্পিউটারকে সরাসরি ডেটা প্রেরণ করতে সমর্থ হয় না এবং কোনো নোভ অকার্যকর হলে সম্পূর্ণ নেটওয়ার্ক জকার্যকর হয়ে পড়ে।
- ও কোনো নতুন কম্পিউটার সংযোজন বা বিয়োজনে পুরো নেটওয়ার্কের কার্যক্রম বাহত হয়
- ৪. বেটওয়ার্কে কম্পিউটার সংখ্যা বাডালে ডেটা ট্রাক্সিশনের সময়ও বেডে যায়
- এই টপোলজি নিয়ন্ত্রপের জন্য ক্ষটিল সফটওয়্যারের দরকার হয়।

ন্টার টগোলজি (Star Topology)

যে টপোলজিতে কম্পিউটার বা বিভিন্ন ধরনের ইলেকট্রনিক ডিভাইস যেমন প্রিন্টার সরাসরি একটি হাব বা সুইচের মাধামে পরস্পর যুক্ত থাকে ভাকে শ্টার টপোলজি বলে। এ প্রছডিতে নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারগুলো এই হাব বা সুইচের মাধামে একটি অনাটির সাথে যোগাযোগ ও ডেটা আদান-প্রদান করেঃ কলে সংকেত আদান-প্রদানে কম সময় প্রয়োজন হয় এবং সংকেত সংঘর্ষের আশঙ্কা কম থাকে। সংকেত প্রবাহ দিমুদ্ধী হয় হাব বা সুইচ বা সার্ভার দিয়ে কেন্দ্রীয়ভাবে নিয়ন্ত্রিত শ্টার টপোলজির নেটওয়ার্কে কোনো সমস্যা দেখা দিলে ভা শনাক্ত করা সহজ হয়। সাধারণত এই টপোলজিতে বিভিন্ন ধরনের ক্যাবল ব্যবহার করা শেলেও টুইন্টেড পেয়ার ক্যাবল ব্যবহারের প্রাধিকা পরিলজিত হয়



ছিল 2 36 স্টার উল্পালভি

### ন্টার টগোলজির সুবিধা

- অংশকাকৃত দুতগতিতে তেটা আমান-প্রদান হয়।
- ३ সংকেত সংঘর্ষ ঘটার আশক্ত কমায়।
- সম্পূর্ণ নেটওয়ার্ক সচল রেখেই যে কোনো সময়ে নেটওয়ার্কে নকুন নেড যুক্ত করা যায়।
- ৪ কোনো নেডে বিভিন্ন বা অচল হলেও নেউওয়ার্ক সম্পূর্ণ সচল থাকে।
- ৫ সুইচ ব্যবহারের করেশে বাস বা রিং টপোশন্থির তৃসনায় এর ভেটা নিরাপতা বেশি
- ৬ কম্পিউটারের সংখ্যা বৃদ্ধি পেলেও ভেটা ট্রান্সমিলনের দত্তি স্বাভাবিক খ্যাকে।

## ন্টার টলোগন্ধির অসুবিধা

- হাব বা সুইচ বা সাজার এচল হলে সম্পূর্ণ নেটওয়ার্ক অকেলো হয়ে পড়ে।
- ২ প্রতিটি নোডের জন। পৃথক পৃথক তারের প্রয়োজন হয়। তাই এতে অপেকাকৃত বাস্তবায়ন ব্যয় বেশি।
- নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারপূলো পরস্পারের মধ্যে সরামরি তথা বা ভেটা আলান-প্রদানে সক্ষম হয় না

## ট্টি টলোলজি (Tree Topology)

ট্রি টপোলজিতে কম্পিউটার বা নেডপুলো পরস্পরের সাথে গাছের নাখা-প্রশাখার নায় বিনায় ও যুক্ত থাকে এতে একাধিক অরের কম্পিউটার একটি কেন্দ্রীয় হোক্ট কম্পিউটারের বা সার্ভারের সাথে যুক্ত থাকে। এই হোক্ট কম্পিউটারের সাথে স্তর বিনাস বা হায়ারারর্কি (Hierarchy) অনুসারে বিভিন্ন স্বরের ডিভাইস নেটওয়ার্ক হার বা সুইচের মাধামে যুক্ত থাকে। এজনা এটিকে হায়ারারর্কিকাল টলোলজিও বলা হয়। এ ব্যবস্থাপনায় প্রতিটি স্বরের কম্পিউটার ভার পরবর্তী স্তরের কম্পিউটারের জন্য স্বর্বর্তী স্থোক্ট কম্পিউটার হিসেবে



**ভিন্ন** 2 37 ট্রি ট্রেখার্লান্ত

কাজ করে। যে কম্পিউটারের গরে আর কোনো কম্পিউটার যুক্ত হয় না সেই কম্পিউটারকে পেরিফেরাল টার্মিনাল বা প্রান্তীয় কম্পিউটার বলে। ট্রি টপোলজির নেটগুয়ার্ক সহক্তেই সম্প্রসারণ করা যায়, এক্ষেরে ডেটা প্রবাহ হয় দ্বিমুখী।

### ট্রি টপোলজির সুবিধা

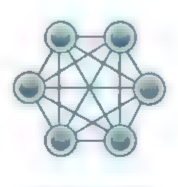
- ১. ধে কোনো সমধ্যে নতুন শাৰা সৃষ্টি করে এর নেটওয়ার্ক সহজেই সম্প্রসারিত করা যায়
- ২ াক্স ধরনের নেটওয়াক গঠনে অন্যান্য উপোলজির তুলনায় এটি বেলি সুবিধা প্রদান করে
- কোনো নোড বিচ্ছিল বা নতুন নোড যুক্ত করা হলে নেটওয়ার্ক কার্যক্রম ব্যাহত হয় না।
- ডেটা নিরাপন্তা সবচেয়ে বেশি।
- ৫ নেটগুয়ার্কের কোনো দাখা নষ্ট হলে, সম্পূর্ণ নেটগুয়ার্ক অচল হয়ে পড়ে না

## ট্রি টপোলভির অসুবিধা

- প্রধান কম্পিউটার নট হলে সমগ্র নেটওয়ার্ক অচল হয়ে পড়ে।
- ২, অন্যান্য টলোলজির তুলনায় জটিল প্রকৃতির।
- বান্তবায়ন বায় অলেকাকৃত বেশিঃ
- ৪, অন্তবর্তী কম্পিউটারপুলো অচল হলে নেটওয়ার্কের অংশবিশেষ অকেকো হয়ে পড়ে

## মেশ টলোগজি (Mesh Topology)

যে টপোলজিতে একটি কম্পিউটার নেটওয়ার্কভুক্ত জনা প্রতিটি কম্পিউটারের সাথে সরাসরি যুক্ত থাকে তাকে মেশ টপোলজি বলা হয়। এতে নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারগুলোর সাথে সরাসরি অপেকাকৃত খুত ভেটা আদান প্রদান করতে শারে। এতে কেন্দ্রীর সার্ভার বা ভিভাইসের সরকার পতে না। এই নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারগুলোর মধ্যে পারস্পরিক সংযোগকে পয়েন্ট-টু-পয়েন্ট (শিয়ার টু শিয়ার) শিংক বলা হয়। এটি সম্পূর্ণরূপে আগুঃস-মুক্ত (Completely interconnected) টপোলজি নামেও পরিচিত। প্রচুর পরিমাণ তারের প্রয়োজন এবং বেশি কম্পিউটার বাবহতে হওয়ায় এই টপোলজি হতান্ত বায়বহল এর ছটিল কমজিলারেশনের জন্য কম্পিউটার নেটওয়ার্কে সাধারণত এটি ব্যবহার করা হয় না।



TE-0 . \*

এট টপোলজিতে  $_{\rm II}$  সংখ্যক নোভের জন্য প্রতিটি নোডে (n-1) টি সংযোগের প্রয়োজন হয়। নেটওয়ার্কে মোট তারের সংখ্যা হবে  $\frac{n\cdot n-1}{2}$ । ভেটা যোগাযোগের নিউরশীলভাই যেখানে সুখ্য, সেসব কেত্রে মেল টপোলজি ব্যবহার করা হয়। যেমন– প্রতিরক্ষা ব) ব্যংকিংগ্রের কেত্রে এর বাবহার রয়েছে

## মেশ টলোলজির সুবিধা

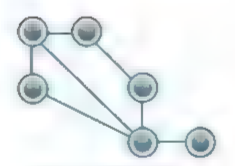
- ১ অন্যান্য সব ধরনের টপোলজির তৃলনায় এতে ডেটা ট্রান্সমিলন মুভগতিতে সম্পন্ন হয়
- ২ নেটওয়ার্কে কম্পিউটারের সংখ্যা বৃদ্ধি পেলেও ডেটা ট্রান্সমিশনের গতি কমে না।
- নেটওয়ার্কস্থ যেকোনো কম্পিউটার নয় বা বিচ্ছির হলেও নেটওয়ার্ক সচল থাকেঃ
- ৪ কোনো সংযোগ ভার নট বা বিচ্ছিল হলে বিকল্প সকল কম্পিউটারে ভেটা আসান-প্রদান অব্যাহত থাকে।
- নেটওয়ার্কে কেন্দ্রীয় কোনো ডিভাইস বা সার্ভারের প্রয়োক্তন হয় না।

# মেশ টগোলজির অসুবিধা

- ১ বেশি পরিমাণ তার ও রতিরিক্ত লিংক প্রয়োজন হওয়ায় এটি বায়বহল।
- নেটওয়ার্ক ইনন্টলেশন ও কনফিগারেশন অত্যন্ত জটিল।
- নেটওয়ার্কে কম্পিউটার সংখ্যা কৃত্বির সাথে সাথে বায়ের পরিমাণও বেড়ে খায়

## হাইব্রিড টপোলন্ধি (Hybrid Topology)

শ্টার, রিং, বাস, মেশ প্রকৃতি নেটওয়ার্কের সমন্বরে বে নেটওয়ার্ক গঠিত হয় ভাকে হাইব্রিড টপোলজি বলে। বিশেষ কোনো কাজের ক্ষেত্রে একটিমাত্র টপোলজি স্বয়ংসম্পূর্ণ না-ও হতে পারেঃ



**च्यि २ ३९ शहीतः उ**ट्लालीका

এজনা এসব ক্ষেত্রে হাইরিড টপোলজি ব্যবহৃত হয় হাইরিড টপোলজির উপর ডিডি করে ইন্টার্নেট গঠন করা হয়েছে কেননা এতে প্রায় সব ধরনের টপোলজির নেটওয়ার্কই সংযুক্ত আছে হাইরিড নেটওয়ার্কের সুবিধা ও অসুবিধা নির্ভর করে ঐ নেটওয়ার্কে ব্যবহৃত টপোলজির উপর

### হাইব্রিড টলোলজির সুবিধা

- ১ এতে হাব বা সুইচ যুক্ত কবে প্রয়োজনীয় নেটওয়ার্ক সম্প্রদারণ করা যায়।
- ২. এই নেটওয়ার্কের ট্রাবল শুটিং সহজ্ঞতর।
- ত একটি টপোলজি নই হলৈ জনা কোনো টপোলজির উপর প্রভাব পড়ে না
- ৪ বেহেতু এটি মিশ্র টপোলজি তাই এতে বাবহৃত টপোলজিগুলোর সুবিধাগুলোও এতে অন্তর্নীহিত থাকে:

# হাইব্রিড টলোলজির অসুবিধা

- চপোকান্তির সংখ্যা বেশির কারণে এর রক্ষণাবেক্ষণ খরচ বেশি এবং রক্ষণাবেক্ষণ প্রক্রিয়।
- ২, এই টপোলভির ইনস্টলেশন ও কনফিশারেশন বেশ স্কটিল প্রকৃতির
- ত মিশ্র টপোলজি হিসেবে এতে বাবজত টপোলজিগুলোর অসুবিধাগুলোও এতে অন্তর্নিহিত থাকে

## ২.৫.৭ ক্লাউড কম্পিউটিং (Cloud Computing)

আমরা সবাই জানি, তথা পুযুক্তির উৎকর্ষের দরুন সাক্তকের যুগে আমরা নিজের ঘ্রের কোণে বসে নিজন্ম ছোট্ট কম্পিউটারে ইন্টারনেট সংযোগের মাধামে একটি বিশালাকার কম্পিউটারে সংরক্ষণও করতে পারি। এই বিশালাকার কম্পিউটারে সংরক্ষণও করতে পারি। এই বিশালাকার কম্পিউটারের সংরক্ষণও করতে পারি। এই বিশালাকার কম্পিউটারের ধারণাটিই ক্লাউড কম্পিউটিং।

আধুনিক তথা পুযুক্তিগত সনকিছুই চলছে এই ক্রাউড কম্পিউটিং ধারণার উপর ভিত্তি করে। 'ক্রাউড' শব্দটি রূপক তার্থে ব্যবহৃত ইন্টাবনেট ধাবহারের মাধ্যমে যে কোনো বাবহারকারী পৃথিবীর যে কোনো প্রান্ত প্রার্তিড কম্পিউটিং রের সুধিলাল ভখাভাভার দীর্ঘ মেয়াদে ব্যবহার এবং সংবঞ্চণ করতে পারেন আমরা বর্তমানে যারা কম্পিউটার বা মোবাইল ফোনে ইন্টারনেট ব্যবহার করি ভাদের প্রায় সবারই Facebook, E mail বা অন্যানা সামাজিক ঘোপায়োগ মাধ্যমের আকাউন্ট রয়েছে আমরা ইচ্ছানুযায়ী এসব আকাউন্টের মাধ্যমে স্টেটাস দিছি কিংবা মেইল আদান-প্রদান করে থাকি। এসব সোবা প্রহণের জন্য আমাদেরকে কোনো টাকা খরচ করতে হয় না। কেননা, পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এইসব সার্ভিস বা সেবা প্রদানকারী বেশকিছু কোম্পানির বিপলু সংখ্যক সার্ভার রয়েছে যার মাধ্যমে ভারা অসংখ্য ক্রায়েটকে একই সময়ে সার্ভিস প্রদান

করে যাচ্ছেন আবার কিছু সংখ্যক সার্ভিস রয়েছে যেগুলো অর্থের বিনিময়ে ইন্টারনেটের মাধামে বিভিন্ন সেবা দান করে ব্যক্তেনঃ বিনামুলোর এবং অর্থের বিনিময়ে উভয় প্রকার সাঙিস ক্লাউও কম্পিউটিংয়ের অন্তর্গত। এক্টেরে কম্পিউটার বিসোধ যেমন- হার্ডভয়ার, সকটওয়ার, নেটভয়ার্ক ইন্টাদি সার্ভিস প্রদানকারী পৃতিষ্ঠানের তথাবধানে খাকে ক্রেডা বা ব্যবহারকারী নিজস্ম কম্পিউটার বাবহার করে ইন্টারনেটের মাধামে সার্ভিনদাতা সার্ভাবের সাথে সংযোগ স্থাপন করে প্রয়োজনীয় কম্পিউটিংয়ের কাজ সমাধা করে থাকে। ক্লাউড কম্পিউটিংকে সম্বিত টেকনোলজি হিসেবে গণা করা হয়, বার হারা ব্যবহারকারী এবং সার্ভিস্ প্রদানকারী উভয়ই ব্যবসায়িকভাবে লাভবান হয়ে থাকেন।

ফ্রাউড কম্পিউটিং লম্বডিকে প্রধানত ডিম ভালে ভাল করা যায়। হযা-

প্রাইডেট ক্লাউড (Private Cloud): একক প্রতিভান নিজস্ব মালিকানা ও ব্যবস্থাপনায় কিংবা থার্ড পার্টির ব্যবস্থাপনায় পরিচালিত হয় যাতে অভার্ত্তীণ বা বাহ্যিকভাবে প্রতিভিত হতে পারে, এ ধরনের ক্লাউডকে প্রাইডেট ক্লাউড বলে, এ সব পরিচালনা অভাস্থ ব্যয়বহল ভবে সনেক বড়ো প্রতিভানের অনেক শাখায় ডেটা সেন্টার না বসিয়ে একটিমান্ত ক্লাউড ডেটা সেন্টার স্থাপন করলে প্রিভানেটির জন্য সাল্যী হয়

পার্বাসক ক্লাউড (Public Cloud): ভনসাধারণের ভনা উন্মুক্ত ক্লাউডকে পার্বাসক ক্লাউড বলে ইন্টার্নেটের মাধ্যমে সংযুক্ত সকলের বিনামূল্যে বা বল্ল করে। ব্যবহারের জনা উন্মুক্ত আছিকেশন, স্টোরেজ এবং জন্যান্য বিলোপ ইত্যাদির সার্ভিসযুক্ত ক্লাউড ই পার্বাসক ক্লাউড। Amazon, Microsoft এবং Google ইভ্যাদি ভাগের নিজম ভেটা সেন্টারে পার্বাসক ক্লাউডের সরকাঠামো স্থাপন ও পরিচালনা করার মাধ্যমে বিভিন্ন ধরনের সান্ডিস প্রদান করে থাকে।

হাইব্রিড ক্লাউড (Hybrid Cloud): দুই বা ততোগিক ধরনের ক্লাউডের (প্রাইডেট, পাবলিক বা কমিউনিটি) সংখিলুকই হলো হাইব্রিড ক্লাউড। বিভিন্ন ধরনের ক্লাউড পৃথক বৈশিষ্টেরে হলেও এক্ষেত্রে একই সাথে সংঘৰদ্ধভাবে কান্ধ করে। ক্লাউড সাভিসের ক্ষমভাবৃদ্ধির কনা একাধিক ক্লাউডকে একীভূত করা হয়ে থাকে

# ২.৫.৮ ক্লাউড কম্পিউটিংয়ের সূবিধা (Advantages of Cloud Computing)

ক্লাউড কম্পিউটি॰ সার্ভিসমাজ্য প্রতিষ্ঠান বিভিন্ন ধরনের সার্ভিস প্রদান করে থাকে: এ সব সার্ভিস মডেলকে চারভাগে ভাগ করা যায়

জবকাঠাসোগত সেবা (laa5: Infrastructure as a service) : এই মডেলে অবকাঠামো ভাড়া দেওয়া ইয় আমোজন— এর ইলান্টিক কন্পিউটিং ঝাউড (EC2) এরকম একটি মডেল। EC2 -এর প্রভিটি সার্ডারে ১ থেকে ৮টি ভার্ট্য়াল মেশিনে চলে, ক্রেডারা এগুলোই ভাড়া নিয়ে থাকেন। ক্রেডারকারীরা ভার্ট্য়াল মেশিনে নিজেদের ইল্ছেম্ডো অপারেটিং সিন্টেম ইনস্টল করে নিজের নিয়ন্ত্রণে আ্যান্ত্রিকশন সফটওয়ার চালাডে পারেন

শ্রীটিফর্মন্তিকি সেবা (PaaS: Platform as a service) : এই মডেলে ভাটুরাল মেশিন ভাড়া না দিয়ে ভাড়া পেওয়া হয় কম্পিউটিং প্রাটফর্ম খার মধ্যে অন্তভুক্ত অপারেটিং সিপ্টেম প্রোগ্রামিং ল্যাংগ্রেমে এক্সিকিউশন পরিকেশ, ভেটাবেজ এবং এয়েব সার্ভার ইত্যাদি এই প্র্যাটফর্মে কবহারকারী কর বায়ে ভার আগ্রিকেশন সমউওয়ার উন্নয়ন করতে পাবেন। Microsoft এর Azure এবং Google এর App Engine এই মডেলের উদাহরল।

স্কটওয়ারভিত্তিক সেবা (SaaS: Software as a service) : এই মডেলে ব্যবহারকারীরা সার্ভিসদাতা প্রতিষ্ঠানের উল্লয়ন করা সফটওয়ার ও ভেটাবেজে অনকসেস এবং ব্যবহারে সুযোগ পায়। এর ফলে

কৰ্মা-১০, তথ্য ও যোগাৰোগ প্ৰযুক্তি, একচনৰ-মাদল প্ৰেৰি

কাবহারকারীকে সিপিইউ *বা শৌেরে*জের অবস্থান, কর্মাফশারেশন ইত্যাদি জানা বা রক্ষণাবেক্ষণ করার প্রয়োজন হয় না : Google Apps, Dropbox, Hubspot ইত্যাদি এই মডেলের উদাহরণ

নেটওয়াকভিত্তিক সেবা (NaaS: Network as a Service) : এটি এমন একটি মডেল, যেবানে প্রাহকরা ভাদের নিজস্ব নেটওয়ার্ক অবকাঠায়ো ছাপনের শরিবর্তে ক্লাউড বিক্রেডার কাছ থেকে নেটওয়ার্ক পরিষেরাগুলো ভাড়া নিয়ে থাকেন। উদাহরণস্বরূপ আর্যাকা এবং পার্টিনো সংস্থা দৃটি WAN এবং SVPN (Secure Virtual Private Network) সেবা প্রদান করে থাকে

এ ছাড়াও ক্রাউড সার্ভিসের ব্যবহারকারীরা নিচের সুবিধাণুলো ভোগ করে বার্কে

**যত চাহিলা তত নার্তিন (Resource Flexibility/Scalability): ছোট কি°বা বড় যে কোনো ক্রেতার** সব রকম চাহিদা মেটানো হবে, ক্রেডা যত চাইবে সার্তিসদাতা ওত পরিমাণে সার্তিস দিতে পার্বে ক্রেডা ভার ইচ্ছে অনুযায়ী চাহিদা বাড়াতে বা কমাতে পার্বে।

ফ্**মন চাহিদা তথন সার্ভিস (On Demand) :** ক্রেডা যথনই চাইবে সার্ভিসনাতা তথনই সার্ভিস দিতে পারবে ক্রেডা যে সময় ইচ্ছে সার্ভিস চাইতে পারবে এবং সে সময়ই সার্ভিসনাতা তার চাহিদা প্রণ করবে

যখন ব্যবহার তথন মূল্য শৌধ (Pay as you go) : ক্রেডাকে আগে থেকেই কোনো সার্ভিস বিজ্ঞার্ড করতে। হবে না ক্রেডা যডটুকু কবহার করবে, শুধু তডটুকুর জন্যই মূল্য পরিশোধ করবে।

উদ্যোজাদের সুযোগ (Opportunity for Entrepreneurs): সার্বক্ষণিক ব্যবহার্যোগ ক্রাউড সার্ডিস ছোট ও প্রাথমিক উদ্যোজন্দের জন্য সহজেই বাবসার সুযোগ সৃষ্টি কর্তে পারে যে কোনো সময় যে কোনো জায়গা থেকে ভেটা আপলোড ও ডাউনলোড করা যায়। নিজস্ব হার্ডওয়ার শৃষ্ট কেনি প্রয়োজন হয় না। শৃধু ভাই নমু স্বয়ংক্রিয়ভাবে সফটওয়ার আপভেট হয় বলে হার্ডওয়ার, সফটওয়ার, লাইসেল ফি ইভাাদির জন্য বেশি অর্থ ব্যয় করতে হয় না। পরিচাপনা ব্যয় কম এবং সন্ত সংখ্যক ও প্রশিক্ষণবিহীন জনবল দিয়েও জনেক ক'ল করা যায়।

ফ্লাউড কম্পিউটিংয়ে পৃথিবীর শুমৃত্তির জগতে একটি নতুন দিগরের উদ্যোচন হয়েছে সভিন্ কিছু একই সাথে এটি তথ্যের জগতে বিশাল নিরাপত্তার ঝুঁকি সৃষ্টি করেছে। এই সার্ভিমে আপলোড করা তথা কোথায় সংরক্ষিত এবং প্রক্রিয়াকরণ হয় তা বাবহারকারী জানতে গারে না। সেই তথ্য বা ভেটার উপর এবং প্রোগ্রাম বা সফটওয়াবের উপর ব্যবহারকারীর একক নিয়ন্ত্রণ থাকে না বলা বাহণ্য এক্ষেত্রে তথ্যের গোপনীয়তা ও নিরাপতা কমঃ

# **अनुनीलनी**

### ৰহনিবাঁচনি প্ৰশ্ন

১, ভেটা স্থানান্তরের হার কোনটি?

ক, ব্যান্ড মিটার

च् साच्छेरेथ

ণ, ডেটা টাক্সমিশন

যু, ডেটা কানেকখন

২. শ্ৰণ SMS হলো-

ক, ইউনিকান্ট

খ, সান্টিকান্ট

গ, ব্ৰডকান্ট

ঘ, টেলিকান্ট

ও, নিচের কোন ডিভাইসটিতে ভেটা কিন্টারিং সম্ভব?

क, शंब

ৰ, সৃইচ

শ রিপিটার

T. NIC

৪ বিট সিনজোনাইজেশন চল্ছে-

i. বিট প্রোরদের সম্বিত পছতি

ডেটার বিটের বিন্যাস ও সংযক্ত অভিরিক্ত বিট

🔃 ব্যাভউইবের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়া

নিচের কোনটি ঠিক?

क, i e ii

1 1 6 1ii

त्र, भं क मां

₹ i. u @ iti

৫. কম্পিউটার নেটওয়ার্কের উপোশা-

i, হার্ডওস্থ্যার রিসোর্স শেয়ার

সফটওয়ার রিসোর্ল শেয়ার

🔟 একের অধিক কম্পিউটারের সংযোগ সাধন

নিচের কোনটি ঠিক?

**₹ 101** 

₹ j 3 m

a ii e iii

Mi ii e iii

### নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ৬ ও ৭ নমর প্রশ্নের উত্তর মাও :

ইমায়রা তার বাবার অফিসে গিয়ে দেখল তার বাবা নিজের টেবিলে বসে কম্পিউটার পিন্ট কমান্ড দিলেন এবং তার থেকে কিছু দূরে অবস্থিত অফিসারও একই সাথে প্রিন্ট কমান্ড দিয়ে একই প্রিন্টার থেকে প্রিন্ট নিলেন। হমায়রার বাবা নিজের কম্পিউটার বাবহার করে বিদেশে অবস্থানরত একজন কর্মকর্তার সাথে কথা বল্পান ৬ উদ্দীপকে নেটওয়ার্কের ধরন হচ্ছে

i LAN

ii. WAN

III. MAN

নিচের কোনটি ঠিক?

काडां

र 1911

# 11 6 111

T. i. ii e iii

৭ উদ্দীপকের ব্যবস্থায় সম্ভব-

কুদু ভিভাইসে অধিক সেবা

প্রাহকদের সাথে সহজ যোগাযোগ

111. কুন্তু অক্ষালে নীমাবৰ কাৰ্যক্ৰম

নিচের কোনটি ঠিক?

क 1311

र, 1 9 ॥ і

न ।। व ।।।

व १, ११ व ।।।

### নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ৮ ও ৯ নদর প্রথের উত্তর দাও:

একটি রুমে থাকা ল্যাপটপগুলো একটি নেটওয়ার্কের আওতায় আনার পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়

৮, উন্দীপকে উল্লিখিত নেটওয়ার্ক হবে কোনটি?

₹ WPAN

S. WLAN

¶. WMAN

TATIVIAN

উদ্দীপকের নেটওয়ার্কটির ল্যাপটপপুলো সংবৃক্ত-

i ক্যাবলের মাধানে

ক্লায়েন্ট সার্ভারের সাধামে

iii, ওয়াইফাই-এর মাধামে

নিচের কোনটি ঠিক?

₹ 13 ii

4, isni

a nein

8 1. 11 9 mi

## নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ১০ ও ১১ নখর প্রবের উভর দাও:

কামাল রেজা সাহেব ঢাকায় অবস্থিত তার অফিসের বিভিন্ন শাখায় তথা আদান প্রদানের জন্য কয়েকটি কম্পিউটারের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করলেন। এখন তিনি ডেটার গতি বৃদ্ধির জন্য কমিউনিকেশনের মাধ্যম পরিবর্তনের সিদ্ধান্ত নিলেন।

১০, উদ্দীপকের নেটওয়ার্ক কোনটি?

**ず、PAN** 

\* LAN

4. MAN

T. WAN

১১, কামাল রেজা সাহেবের সিদ্ধান্তের ফলাফল কী হবে?

ক, ব্যন্তবায়ন খন্নচ হাস পাবে

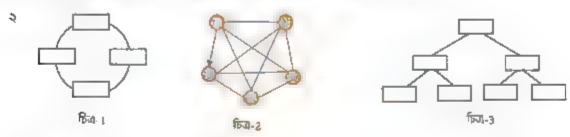
ৰ, ব্যাভউইথ বৃদ্ধি পাৰে

প, ৰেশি শক্তি বাৰহণ্ড হৰে

য়, প্ৰতিস্থাপন সহজ হৰে

## সুজনশীল প্ৰশ্ন

- ১ 'Y' কলেজে মানবিক, ব্যবসায় শিক্ষা ও বিজ্ঞান বিভাগের ৩টি আলাদা ভবন রয়েছে। পৃতিটি বিভাগে তাদের কম্পিউটারের মধ্যে নিজন্ত নেটওয়ার্ক বাবন্ধা রয়েছে। কলেজের অধ্যক্ষ প্রভিটি বিভাগকে একই নেটওয়ার্কের আন্তভায় জানার সিদ্ধান্ত নিজেন। কিনু বিভাগপুলোর দূরত বেশি হওয়ায় মাধ্যম হিসেবে ক্যাবল বাবহার সম্ভব হতে নাঃ
- ৰ, ব্যাভউইথ কী?
- খ, সমংক্রিমভাবে সফটওয়ারে অপডেট ও রক্ষণাবেকণ করার প্রক্রিমাটি বাখেন কর।
- প · Y· কলেঞ্চির বর্তমান নেটওয়ার্ক ব্যবস্থা কে'ন ধরনের? ব্যাখ্যা কয়।
- ছ্ উদ্দীপকের পরিস্থিতিতে কোন মাধ্যমটি নির্বাচন করা উচিত যুক্তিসহ মতামত দাও



- ক, মড়লেশন কীণ
- খ্, ভেটা ট্রান্সফার মোড ব্যাখ্যা কর।
- গ, উদ্দীপকে চিত্র-১ এর প্রতিটি কম্পিউটার পরস্পরের সাথে সংযুক্ত হলে যে টপোনজি তৈরি হবে তা চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ, উদ্দীপকে উরিখিড চিত্র ২ ও চিত্র ৩ নম্বর টলোগভিগুলোর মধ্যে কোনটি বেশি সুবিধাজনক হবে-উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দাওঃ
- ও স্বশ্না তার অফিসের দ্বিতীয় চলায় বন্ধু আবিফের সাথে বিনা খরচে তথা শেয়ারিং করছিলেন এমন সময় গঞ্জম তলার তার সহকর্মী একটি ফাইলের তথা দেখতে চাইলে তিনি সিটে যসেই নিজস্থ নেটওয়ার্ক ব্যবস্থায় সহক্রমীর কম্পিউটারে তা পাঠিয়ে দেন। পরবতীতে স্বরা ফাইলের তথা বিদেশে অবস্থানরত ক্রেতার কাছে ভাৎক্ষবিকভাবে প্রেরণ করেন।
- क, कुल फुरश्चम की?
- थ, एउँगे अक यो भगरकडे खाकारत क्षेत्रभीन दस्, वाभा कत्र।
- শ স্বস্নার বন্ধু আরিফের সাথে তথা শেয়ারিংয়ে ব্যবহৃত নেটওয়ার্কটি ব্যাখ্যা কর
- ছ তথা পাঠাতে আরিফের ব্যবজত নেটওয়াকের মধ্যে দিতীয়টিই উর্ম মতামত দাও।
- ৪ একটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন তলার অনেকগুলো কাম্পউটার একটি নেটওয়ার্কের আওতায় আনা হলো। কিছুদিন পর বিশেষ একটি কম্পিউটার নট হওয়ায় অন্য কম্পিউটারগুলো বেকে তথা আদান-প্রদানে ফটিনতা দেখা দিল।
- क. NIC की?
- ব্ ওয়্যারলেস কমিউনিকেশনের ধারণাটি ব্যাখ্যা কর।
- গ উদ্দীপকের প্রতিষ্ঠানটি কোন উপোলজি ব্যবহার করেছিল? ব্যাখ্যা কর।
- য় উদ্দীপকের পরিস্থিতিতে জটিলতা ওড়াতে কোন টপোলন্ডি ব্যবহার করা প্রয়োজন<sup>9</sup> উত্তরের সপক্ষে যুক্তি মাও।

# ভৃতীয় অধ্যায় সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিভাইস

### **Number Systems and Digital Devices**



য়ানব সভাতার ইতিহাসে বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি অনেক বড় চুমিকা পালন করেছে জামরা সবাই জানি আধুনিক সভাতার ইতিহাসে কম্পিউটার এবং ভার সাথে সম্পর্কর্ম্ব অনান্য ইপেকট্রনিক যন্ত্রপাতির অবসান সবচাইতে বেশি একসময় যে কম্পিউটার এবং ভার করে তৈরি একটি পুরো বিভিংয়ের প্রয়োজন হতো এখন ভার চাইত্বেও পার্ক্তিপালী একটি কম্পিউটার ব্যবহার করে তৈরি একটি মোনাইল ফোন আমরা আমাদের পাকেটে নিয়ে ঘুরে বেড়াই। এই কম্পিউটার এবং তার সাথে আনুষ্ক্তিক যন্ত্রপাতি ইলেকট্রনিজের যে শাখার উপর নির্ভর করে গড়ে উঠেছে সেটি হচ্ছে ডিজিটাল ইলেকট্রনিজা। এই অভ্যায় পুরুত্বপূর্ণ শাখাটি দুইভিত্তিক বাইনারি সংখ্যা এবং বুলিয়ান আলক্ষেবরা নামে বিসায়করভাবে সহজ একটি পানিতিক কঠোমো দিয়ে ব্যাখ্যা করা হয় এই অধ্যায়ে শিক্ষাবীদের মেই বিষয়স্থলোর সাথে পরিচয় করিয়ে দেয়া হবে

#### এ অধ্যায় পাঠ লেষে শিক্ষার্থীরা—

- সংখ্যা আবিক্ষারের ইতিহাস বর্ণনা করতে পারবে;
- সংখ্যা পদতির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে;
- সংখ্যা পদতির প্রকারতেম বর্ণনা করতে পারবেঃ
- বিভিন্ন ধর্মের সংখ্যা পশ্বভির আন্তঃসম্পর্ক নির্থয় করতে পারবে:
- বাইনারি ঘোপ-বিয়োগ সম্পন্ন করতে পারবে;
- চিত্যুক্ত সংখ্যার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবেঃ
- ২-এর পরিপ্রক নির্ণয় করতে পারবেঃ
- কোডের ধারণা ব্যাব্যা কবতে পারবে.
- বিভিন্ন প্রকার কোডের তুলনা করতে পারবেং
- বৃলিয়ান অ্যালজেবরার ধারণা ব্যাখ্যা করতে গারবে;
- বুলিয়ান উপপাদ্যসমৃহ প্রমাদ করতে পারবেঃ
- লচ্চিক অপারেটর ব্যবহার করে বুলিয়ান আলেছেবরার ব্যাবহাবিক প্রয়োগ করতে পারবেঃ
- বুলিয়ান অ্যালজেবরার সাথে সম্পর্কিত ডিক্রিটাল ডিভাইসসম্বহের কর্মপদ্ধতি বিশ্রেষণ করতে পারবে।

# ৩.১ সংখ্যা পদ্ধতি আবিষ্ণারের ইতিহাস (History of Inventing Numbers)

আমাদের দৈনন্দিন জীবনে আমরা প্রতিনিয়ত ভাষা এবং একট সাথে সংখ্যাকেও ব্যবহার করি। আমাদের প্রয়োজনের কারণে ভাষার সাথে সাথে আমরা সংখ্যা পদ্ধতি আবিদ্ধার করেছি। সতি কথা বলতে কী, জনেক প্রাণী এবং পান্ধিও অল্ল কিছু গুনতে পারে। শুনে অবাক হয়ে যেতে হয় যে এখনো পৃথিবীর পহিন অরণো এমন আদিবাসী মানুষ আছে, যাদের জীবনে সংখ্যার বিশেষ প্রয়োভন হয় না বলে সেভাবে গুনতে পারে না, ব্রাজিলের পিরাহা নামের আদিবাসীরা এক এবং দুই থেকে বেশি গুনতে পারে না। এর চাইতে বেশি যে কোনো সংখ্যা হলেই ভারা বলে 'অনেক'।

আদিয় মানুহ যখন শিকারি হিসেবে বনে-জঞ্চালে ঘুরে বেড়াত তখন হিসেব রাখা বা গোনার সেরক্য প্রয়োজন ছিল না যখন ভারা কৃষিকাল করার জনা থিকু হয়েছে, গবাসি পশু পালন করতে শুরু করেছে, শসাক্ষেত্রে চামারাদ করেছে, প্রায়, নগর-বন্দর গড়ে ভূপেছে, রাজস্ব রাদায় করা শুরু করেছে তখন থেকে গোনার প্রয়োজন শুরু হয়েছে সেজনা সংখ্যা লছাভির ইভিহাস এবং সভাভার ইভিহাস খুবই ঘনিউভাবে সম্পর্কিতঃ আমাদের প্রয়োজনের করেলে এখন আমরা অনেক বড় বড় সংখ্যা ব্যবহার করতে পারি, গণিতের সাহাযো সেগুলো নানাভাবে প্রক্রিয়া করতে গারি।

আদিমকালে মানুষেরা পাছের ডাল বা হাড়ে দাল কেটে কিংবা কড়ি, লামুক বা নুড়ি লাখর সংগ্রহ করে সংখ্যার হিসাব রেখেছে, ভবে যখন আরো বড় সংখ্যা হারো বেশি ফ্রাইটিচারে সংরক্ষণ করার প্রয়োজন হয়েছে তখন সংখ্যার একটি লিখিত রূপ বা চিক্ন সৃষ্টি করে নিয়েছে। প্রায় পাঁচ হাজার বছর আগে মোটামূটি একই সময়ে সুমেরিয়ান বাবলিয়ান এবং মিলরীয় সভাতার পূর্ব হয় এবং এই দুই জায়গাঙেই সংখ্যার প্রথম লিখিত রূপ পাওয়া পেছে। সুমেরিয়ান বাবিলিয়ান সংখ্যা ছিল ঘাটভিত্তিক এবং মিলরীয় সংখ্যা ছিল দশভিত্তিক ব্যবলিয়ান সংখ্যা লছতির রেশ পৃথিবীতে এখনো বয়ে গেছে আমরা মিনিট এবং ঘণ্টার হিসেব করি যাট পিয়ে এবং কোণের পরিমাপ করি যাটের পুণিতক দিয়ে। সুমেরিয়ান-প্রিলিয়ান সংখ্যা পছতিতে ছানীয় মান ছিল মিলরীয় সংখ্যা পছতিতে ছিল না দুই পছতিতেই কোনো কিছু না থাকলে সেটি বোঝানোর জনা চিক্ন বাবহার করা হতো কিছু সেটি মোটের গাণিতিক সংখ্যা শুনা ছিল না

পরবর্তীকালে আরো তিনটি সভাভার সাথে সাথে সংখ্যা পছতি পড়ে এঠে সেগুলো হছে মারান সভাভা, চীন সভাভা এবং ভারতীয় সভাভা। মারান সংখ্যা পছতি ছিল কৃতিভিত্তিক, চীন এবং ভারতীয় সংখ্যা পছতি ছিল দশভিত্তিক (আমাদের দেশে যেসর মানুখ লেখাপড়ার সুযোগ পায়নি ভারা কাজ চালানোর জনা মৌহিকভাবে কৃতিভিত্তিক এক ধরনের সংখ্যা ব্যবহার করে থাকে ) মায়ান এবং ভারতীয় সংখ্যা পছতিতে স্থানীয় মান ব্যবহার করে। প্রয়োজনের কারণে সব সংখ্যা পছতিতেই শ্নেরে জন্য একটি চিহ্ন থাকলেও প্রকৃত এহে পূন্যকে একটি সংখ্যা হিসেবে ধরে সেটিকে সংখ্যা পছতিতে নিয়ে এসে গলিতে ব্যবহার করে ভারতীয়রা এবং এই শূন্য আবিষ্কারকে আধুনিক পশিতের একটি জন্যতম যুগান্তকারী আবিষ্কার হিসেবে বিবেচনা করা হয়। মায়ান এবং চীন সংখ্যা পছতি মাত্র গৃই তিনটি (চিত্র 3 1) চিহ্ন ব্যবহার করে লেখা হতো কিছু হ'তে লেখার সময় পাশাপাশি অসংখ্য চিহ্ন বসানোর বিভ্ননা থেকে বীচার জন্য ভারতীয় সংখ্যা পছতিতে 1 থেকে ও পর্যন্ত নয়টি এবং শূন্যের জন্য একটি চিহ্ন- এভাবে দশটি চিহ্ন ব্যবহার করতে পূরু করে আমরা এই চিহ্নপুলোকে অঞ্চ বা Digit বলি।

২৫০০ বছর আগে শ্রিকরা ব্যাবিলানিয়ান এবং সিশ্বীয়েদের সংস্থা পদতির উপর ভিত্তি করে তাদের পূর্গাঞ্চ ১০ ভিত্তিক সংখ্যা পদতি গড়ে তুলেছিল। রোমানর। গ্রিক সভাতার পতন ঘটানোর পর গণিতের অভূভপূর্ব বিকাশ

Hipdu-Arabic	Morture	Ertoni.	Egyptines	Babylonain	Owner	Mayan
0				1	Ω	4000
	I	Α	1	1	0	+
2	JI	- 6	Ш	ΨY	11	-
3	- di	r	111	रार	Di	_
4	19	Δ	101	Ψ	4914	-
5	V	E	1116	44	-	_
6	VI	F	(8)	111	т	-
7	VIL	2	101	舟	स	-6-
Я	VIII	Н	111	東	ПТ	_
9	1.X	Θ		F.	Lile	-
10	Х		^	₹		=
50	L	N	486	****	-	
IOQ	С	P	e	TEECE	100	

থেমে যার। রোমান সামাজ্যে গণিতের সেরকম প্রয়োজন ছিল না। তাদের সংখ্যাপুলোতে আলাদা রূপ ছিল না এবং রোমান অকর দিরে সেপুলো প্রকাশ করা হতো। জনাবলাকভাবে জটিল এবং অবৈজ্ঞানিক রোমান সংখ্যা এখনো বৈচে আছে এবং ঘড়ির ডায়াল বা জনাানা জায়গায় মাঝে মাঝে জামরা তার ব্যবহার দেখতে

ইসপামি সভ্যতার বিকাশ হওয়ার পর ভারতীয় সংখ্যা পদ্ধতি আরবদের মাধ্যমে ইউরোপে ছড়িয়ে পড়ে, যেটি আমাদের আধুনিক দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি। এই সংখ্যা পদ্ধতিকে Hindu-

Arabic সংখ্যা পদ্ধতি বলে। এখানে উল্লেখ্য যে পুনা বাবহারের ফলে সংখ্যা পদ্ধতিতে বিসায়কর অগ্রণতি হলেও খ্রিষ্টীয় শাসকেরা পুনাকে শয়তানের মূপ বিবেচনা করায় দীর্ঘদিন সেটাকে ঠেকিয়ে রাখার চেটা করেছিল।

আমাদের হাতে দশ আঙুল থাকার কারণে দশভিত্তিক সংখ্যা গড়ে উঠনেও দুই আট কিংবা খোলোভিত্তিক সংখ্যাও আধুনিক প্রযুক্তিতে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়।

# ৩.২ সংখ্যা পদ্ধতি (Number System)

fr II

সংখ্যাকে প্রকাশ করার এবং গগনা করার পদ্ধতিকে সংখ্যা পদ্ধতি বলে। সংখ্যাকে প্রকাশ করার জন্য বিভিন্ন প্রতীক বা চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। এই প্রতীকগ্লোকে দুটো ভিন্ন ভিন্ন পদ্ধতিতে ব্যবহার করা যায়

# ৩.২.১ সংব্যা পদতির প্রকারতেদ (Classification of Number System)

সংখ্যা পদ্ধতিকে নন-পঞ্জিশনাল এবং পঞ্জিশনাল এই দৃটি মূল পদ্ধতিতে ভাগ করা যায় .

নন-পঞ্জিশনাল সংখ্যা পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে প্রতীক বা চিহ্নপুলো যেখানেই বাবহার করা হোক, তার মান একই থাকবে। রোমান সংখ্যা হচ্ছে নন পঞ্জিশনাল (Non positional) সংখ্যার উদাহরণ। যেমন– রোমান সংখ্যার 5 বোঝানোর জন্য V বাবহার করা হয়। V, VI কিংবা VII এই তিনটি উদাহরণে V তিনটি ভিন্ন ভাষণায় বসেছে, কিছু প্রতি ক্ষেত্রেই V চিহনটি 5 বুকিয়েছে তথা পঞ্জিশনাল সংখ্যা পদ্ধতির ন্যায় V যতই ভান হতে বাম দিকে সরতে (ছান পরিবর্তন) থাকুক না কেন তার ছানীয় মানের (একক , দশক , শতক ইত্যাদির ন্যায়) কোনো পরিবর্তন হয় না এর কারণ হলো নন-পজ্জিশনাল (অছ্বনিক) সংখ্যা পদ্ধতিতে ছানিক মানের অনুপদ্বিতি প্রাচীনকালে যখন সংখ্যাতার সেভাবে গড়ে ওঠেনি এখন নন-পঞ্জিশনাল সংখ্যা পদ্ধতির প্রচলন ছিল

শক্তিশনাল সংখ্যা প্রতি : এই পদ্ধতিতে চিহ্ন বা প্রতীকটিকে কোন অবস্থানে ব্যবহার করা হচ্ছে তার উপর সানটি নির্ভর করে আধুনিক সংখ্যাতত্ত্ব পড়ে ওঠার পর পঞ্জিশনাল (Positional) সংখ্যা পদ্ধতির প্রচলন শুরু হয়েছে: আমাদের প্রচলিত দশমিক পদ্ধতি হচ্ছে পঞ্জিশনাল সংখ্যা পদ্ধতির উদাহরণ। কারণ 555 সংখ্যাকে তান দিকের প্রথম অকটি 5 সংখ্যাকে বোঝালেও তার বামেরটি 50 এবং এর বামেরটি 500 সংখ্যাকে বোঝাছে এটি 10 ভিত্তিক সংখ্যা এবং প্রত্যেকটি অবস্থানের একটি মান রয়েছে তান দিকের প্রথম অকটির মান 1, বামেরটি 10, এর বামেরটি 100 এতাবে আশের অবস্থান থেকে আশের অবস্থান সহসময়েই 10 পুল বেশি। যদি এটি ৪ ভিত্তিক সংখ্যা হতো তাহলে পরের অবস্থান আশের অবস্থান বেকে ৪ পুল বেশি হতো।

নিচে কয়েকটি পঞ্জিশনাল সংখ্যা পদ্ধতির উদাহরণ দেওয়া হলো*৷* 

### बारेनाति गरणा

আমরা সবাই দশন্তিতিক দশমিক সংখ্যার সাথে শরিচিত কিন্তু তিভিটাল ইলেকট্রনিক্সের জনা দশন্তিতিক সংখ্যা খুব কার্যকর নয়, দশটি চিফের জনা দশটি ভিল্ল ভিল্ল ভোগেটক ব্যবহার করে ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি তৈরি করা বাস্তবসম্মত নয় দুটি চিফের জনা দুটি ভোগেটক পেতেল তুলনামূলকভাবে জনেক সহজ সেজনা ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স আসলে 2 ডিভিক বা বাইনারি (Binary) সংখ্যার উপর ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে

দশনিক সংখ্যায় যেরকম 0 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 এবং 9-এই দশটি চিছ্ন বা অঞ্চ (Oigit) ব্যবহার করে গড়ে উঠেছে, বাইনারি সংখ্যা ঠিক সেরকম 0 এবং 1 এই দৃইটি অঞ্চ ব্যবহার করে গড়ে উঠেছে তবে সেকারণে কোনো সংখ্যাকে প্রকাশ করার জন্য তুলনামূলকভাবে বেশি অঞ্চ ব্যবহার করা ছাড়া বাইনারি সিপ্টেমে আব কোনো সীমাবজতা নেই যে কোনো সংখ্যা এই বাইনারি সংখ্যা দিয়ে প্রকাশ করা যায় এবং যে কোনো গানিতিক প্রক্রিয়া এই বাইনারি সংখ্যা দিয়ে করা সম্ভব।

বাইনারি সংখ্যাতেও প্রত্যেকটি জন্ধের একটি স্থানীয় মান ব্য়েছে। দশমিক সংখ্যায় স্থানীয় মান  $10^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$  এভাবে বেড়েছে। ভগাংশে প্রকাশ করার জনা দশমিক বিন্দুর পর অঞ্চপুলো  $10^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$  এভাবে কমছে, ঠিক সেরকম বাইনারি সংখ্যায় বাইনারি বিন্দু (বা র্য়াভিন্ন বিন্দু) র পর অঞ্চপুলো  $2^{\circ}$ ,  $2^{\circ}$ , এভাবে কমেছে। তুলনা করার জন্য নিচে দশমিক এবং বাইনারি সংখ্যায় বাইনারি বিন্দু (বা র্য়াভিন্ন বিন্দু) র পর অঞ্চপুলো  $2^{\circ}$ ,  $2^{\circ}$ , এভাবে কমেছে। তুলনা করার জন্য নিচে দশমিক এবং বাইনারি সংখ্যার একটি উমাহরব দেওয়া হলো :

দশসিক সংখ্যা				ৰাইনারি সংখ্যা													
10 <sup>4</sup>	103	102	10 <sup>1</sup>	10°		10-1	10.7	10'3	21	$2^{3}$	22	$2^{L}$	20		$2^{4}$	$2^2$	2-3
*	*	1	Ψ	Ψ		*	1	Ψ.	1	1	Ψ	Ψ	*		w	4	Ψ
2	3	5	0	1		2	3	7	1	1	0	0	1		1	-1	0
$\uparrow$					†			$\uparrow$	1					†			1
MSD	1			मना	भक	विस्		LSD	MS	8			ৰাইন	गति '	विसृ	-	LSB

এখানে MSD ও LSD বলতে বোঝানো হয় Most ও Least Significant Digit এবং MSB ও LSB বলতে বোঝানো হয় Most ও Least Significant Bit। দশমিক সংখ্যাটির সভো বাইনারি সংখ্যাটির মান বের করার জন্য আসলে বাইনারি সংখ্যার সাথে ভার স্থানীয় মান পুণ দিয়ে সব যোগ করে নিতে হবে।

$$11001\ 110_2 = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^1 + 2 \times 2^2 + 0 \times 2^3$$

$$= 16 + 8 + 4 + 0 + 0 + 1 + 0.5 + 0.25 + 0$$

$$= 25\ 75_{10}$$

ফৰ্মা-১৯, কৰ্ম ও ফোপাযোগ প্ৰযুক্তি, একাদশ-দাদশ প্ৰেমি

अथात वाँदेनाति मः यात कना मानकिए ए १ १ वादः प्रमानिक मः वाति कना 10 लागे श्राह्म (मण्ला श्रव्स प्रमान कना 10 लागे श्राह्म (मण्ला श्रव्स कार्या कि वा (वक (Base)) कार्या मः विकार कि वा (वक (Base)) कार्या मः विकार विकार कर्या क्रिक्स क्रिक्

এই অধ্যায়ে আমরা একটি ডিজিটাল সিপ্টেমের জন্য প্ররোজনীয় সংখ্যা পদ্ধতি পড়ে তুলৰ বেখানে ডগ্লাংশের প্রয়োজন হবে না, কাজেই আমরা আমাদের সকল আলোচনা পুখু পূর্ণ কংখ্যার মাকে সীমাবদ রাখব।

টেবিল: 3.1

[	পুৰীয় মান						
23. 8	21. 4	21 2	20- 1	সংখ্যা			
0	0	0	0	0			
0	0	0	_	1			
O-	. 0	4	0	3			
0	0		. 1	3			
0	. 1	0	0				
. 0	1	0	1	5			
0	, L	4	0	b			
0	į L.,	. + ,	. +	7			
1	. 0	0	0	8			
L	0	0	+	9			
- 1	. 0	1	0	10			
, 1	. 0	1	+	П			
1		0	0	12			
	, .	0	4	13			
-1	1		0	14			
	_	_ 1	1	15			

3। টেবিলে বাইনারি সংখ্যা এবং দশমিক সংখ্যার পর্যায়ক্রম মানের একটা উদাহরণ দেয়া হলো।

#### जन्नोन नर्शा

অক্টাল সংখ্যার ডিন্তি বা বেজ হছে ৪ এবং এই সংখ্যার জনা যে আটটি অঞ্চ ব্যবহার করা হয় সেগুলো হছে। 0, 1-2, 3, 4, 5, 6 এবং 7। 3, 2 টেবিলে ০ থেকে 16 পর্যন্ত অক্টাল সংখ্যা লিখে দেখানো হলো

টেবিল: 3.2

H=1214	四型 3	HATE A	' ১৮ <del>ট্</del> টাল
Made	56° 97"	সংখ্যা	жын
0	0	8	10 1
1	1	. 9	11
2	2	10	12
3	3	31	13
4	4	12	14
5	5	13	15
6	6	14	16
7	7	15	17

#### रूजारजितम् गरेचा

		-	
টেবিল	4	-2	-3
Chidal	-	_	

নশ্মিক	কু বাহি সিংখন	ং হাত্ৰনাত্মি	अदिमा
Na Zin	अन्या	유트립	म्ह्या
	,		
. 0	. 0	0000	0
Ť .	· .	0001	1
7 9		0010	2
-	· -		
. 3	3	1 '00'	3
4	4	0100	4
5	5	0101	5
+	le .	0110	-
, 0	. 6	+ .	. 6
7	. 7	1.10	7
8	. 8	1000	10
. 9	9	1001	11
10	A	1010	12
111	В	. 10.1	13
. 12	. (	1100	1:
13	1)	1101	15
1+	E	11.0	16
15	F	. 1111	17
16	10	00010000	20

# ৩.২.২ সংখ্যা পদ্ধতির রূপান্তর (Conversion of Numbers)

### ৰাইনারি থেকে দুশ্রমিক

আমরা বাইনারি সংখাকে দশমিক সংখ্যার এবং দশমিক সংখ্যাকে বাইনারি সংখ্যার রূপন্তের করতে শারি। নিচে বাইনারি সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যায় বৃশান্তর করার আরেকটি উদাহরণ দেয়া হলো।

$$(101101)_2 = 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^7 + 1 \times 2^7 + 0 \times 2^7 + 1 \times 2^6 + 1 \times 2^6 + 0 + 8 + 4 + 0 + 1 = (45)_{10}$$

#### দশসিক বেকে ৰাইনারি

ঠিক একইভাবে একটি ধশমিক সংখ্যাকে বাইনারি সংখ্যার রূপান্তর করতে হলে দশমিক সংখ্যাটিকে প্রথমে 2–এর পাওয়ারের যোগকল হিসেবে লিখতে হবে। যেরকম .

বাইনারি সংখ্যায় যেতেওু স্থানীয় মান রয়েছে, ভাই প্রভাকটি স্থানীয় মানকে দেখাতে হবে। যেগুলো নেই ভার জন্ম ৪ ক্ষরত হবে।

$$(76)_{,0} = 2^6 + 0 + 0 + 2^3 + 2^7 + 0 + 0 = 1001100_2$$

তবে যে কোনো সংখ্যাকে 2 এর পাওয়ারের যোগফল হিসেবে বের করার একটি সহক্র উপায় হচ্ছে ক্রমাগত 2 দিয়ে ভাগ করে যাওয়া যাতক্ষণ পর্যন্ত ভাগকল পূন্য না হবে ততক্ষণ পর্যন্ত 2 দিয়ে ভাগ করে যেতে হবে। ভাগশেষগুলো "SB থেকে শুরু করে ক্রমান্তরে MSB পর্যন্ত বাইনারি সংখ্যাগুলো বের করে দেবে যেরকম 25– এর জন্য :

25 কে 2 দিয়ে ভাগ দিতে হবে	25	ভাগফল 12 এবং ভাগলেষ 1	1	(LSB)
ভাগফল 12 কে 2 দিয়ে ভাগ দিতে হবে	12 2	ভাগফল 6 এবং ভাগশেষ 0	1	
ভাগফল 6 কে 2 দিয়ে ভাগ দিতে হবে	6 2	ভাগফল 3 এবং ভাগশেষ 0	1	
ভাপফল 3 কে 2 দিয়ে ভাগ দিতে হবে	3 2	ভাগফল 1 এবং ভাগশেষ 1		
ভাগফল 1 কে 2 দিয়ে ভাগ দিতে হবে	1 2	ভাগফল ও এবং ভাগশেষ 1 বাইনারি সংখ্যা : (MSB)	IIddi	

পদতিটা বুঝে গেলে আমরা সেটাকে জারো সংক্রেপে লিখতে পারি। যেরকম 37– এর জন্য আমরা লিখব :

এই পদ্ধতিটি আমরা দশমিক খেকে অনা যে কোনো ভিত্তিক সংখ্যায় বৃপান্তর করার জনাও কবহার করতে পারি শুধু 2 এর পরিবর্তে থে ভিত্তিক সংখ্যায় বুপান্তর করতে চাই সেই সংখ্যাটি দিয়ে ভাগ করতে হবে।

বাইনারি সংখ্যা 100101

## ভগ্নাৎলের ক্ষেত্রে দশমিক হতে বাইনারিতে বৃণান্তর :

দশমিক জ্মাংশকে ২ শ্বারা গুণ করতে হয় এবং গুণগুণোর পূর্ণ অংশটি
সংর্বাহ্নত রেখে জ্মাংশকে পুনরায় ২ শ্বারা গুণ করতে হয়, এরপর পূর্ণ জ্ঞান হিসেবে প্রাপ্ত অন্ধণ্ডলা প্রাপ্তির ক্রমানুসারে পাশাপালি লিখে দশমিক সংখ্যার সমকক্ষ বাইনারি সংখ্যা প্রাপ্তয়া যায়

# উদাহরণ । (0.46)<sub>10</sub> কে বাইনারিতে কুণাকর কর।

স্থাধান :

প্ৰথম প্ৰতি
MSB

0 .92

× 2

1 84

× 2

1 86

× 2

1 36

বিতীয় শক্তি-

(0 46)<sub>10</sub> = (0.01110 )<sub>2</sub>

(0 46)<sub>0</sub> = (0 01110 )<sub>2</sub>

LS8

### দশ্মিক খেকে অষ্টাল

এখানে আমরা আণে দেখানো ডেসিমেল থেকে বাইনারি সংখ্যায় মুপাপ্তরের পদ্ধতিটি ব্যবহার করব, তবে জনীল সংখ্যার থেজ থেছেতু ৪ তাই 2 দিয়ে ক্রমান্বয়ে ভাগ করার পরিবর্তে ৪ দিয়ে ক্রমান্বয়ে ভাগ করা হবে ফেমন-710 কে জনীলে রূপান্তর করার জন্য লিখব

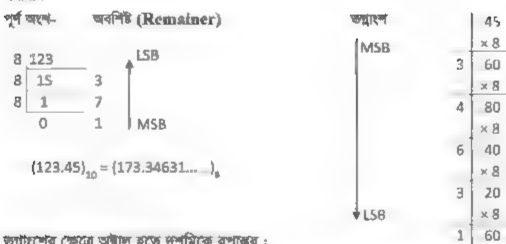
× 2 72

## ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে দশমিক হতে জয়ালে রুগান্তর :

দশমিক ভ্য়াংশকে ৮ দারা শুশ করতে হবে এবং প্রাপ্ত গুণছলের পূর্ণ অংশটি সংরক্ষিত রেখে গুণফলের ভ্য়াংশকে পুনরায় ৮ দারা গুণ করতে হবে এরপর পূর্ণ অঞ্চ হিসেবে প্রাপ্ত অঞ্চাবুলো প্রাপ্তির ক্রমানুসারে পালালালি লিখে দশমিক সংখ্যাটির সমকক জ্বাল সংখ্যা পাওয়া যায়

2028-2026

#### সমাধান :



### ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে অষ্টাল হতে দশমিকে রুণান্তর :

ভন্নাংশের পর হতে এক্টান বিন্দুর পর হতে -1, -2, -3 ইত্যাদি করা অবস্থান চিহ্নিড করে নিডে হয় এর পর প্রতিটি ডিজিটকে ৪<sup>n</sup> বারা ৩৭ করে ৩৭কলকে যোগ করে দশমিক সংখ্যা পাওটো যায় সেখানে ৭ হলো -1, -2, -3 ইত্যাদি ;

উদাহরণ : (123.45)ু কে দশমিক সংখ্যার র্শান্তর কর।

#### **नग**शन :

নিজে করা, খাঁকা ধরগুলোডে দলমিক 71 খেকে 90 পর্যন্ত প্রান্তাল সংখ্যায় লিখ এবং জন্তাল 41 খেকে 60 পর্যন্ত দশমিক সংখ্যায় লিখ:

দশ্মিক	এশ্বাল	দশমিক এইাল	্রস্তীল দলমিক	অস্তাল দ্শমিক
71	107	76	41	46
72	110	77	42	47
73		78	43	SO
74		79	44 36	51
73 74 75		80	45 37	52

### অস্টাল খেকে ৰাইনারি

অক্টাল সংখ্যার একটি বড় সুবিধা হচ্ছে যে, যেকোনো সংখ্যাকে খুব সহজে বাইনারিতে বুগান্তর করা যায় অস্থান সংখ্যার অঞ্চপুলে! হছে ৫ 1, 2, 3, 4, 5, 6 এবং 7 এবং এই প্রত্যেকটি সংখ্যাকে তিন বিট বাইনারি সংখ্যা হিসেবে প্রকাশ করা যায়।

এই রূপান্তরটি করেহার করে যে কোনো অক্টাল সংখ্যাকে ভার ক্ষন্য প্রযোক্ষ্য ভিনটি বাইনারি সংখ্যা দিয়ে প্রকাশ করলেই পুরো অক্টাল সংখ্যার বাইনারি রূপ বের হয়ে যাবে। যেমন

ভবে নিচের উদাহরণে সর্ব বামে দুটি 🔾 রয়েছে এবং সেই দুটো লেখার প্রয়োজন নেই 🛮 তাই-

#### ৰাইনারি থেকে অন্তাল

একটি শদ্ধতির বিপরীত প্রক্রিয়া করে আমরা খুব সহজে যে কোনো বাইনারি সংখ্যাকে অক্টাল সংখ্যায় মুগান্তর করতে পারব প্রথমে বাইনারি সংখ্যার এঞ্চপুলো তিনটি তিনটি করে ভাগ করে নিতে হবে। সর্ববামে যদি তিনটির কম অঞ্চ থাকে ভাহলে এক বা দুইটি শুন্য বসিয়ে তিন অঞ্চ করে নিতে হবে। ভারণর প্রতি তিনটি বাইনারি অঞ্চের জন্য নির্ধারিত অক্টাল সংখ্যাপুলো বসিয়ে নিতে হবে। যেমন

$$(10100101011)_2 = 010 100 101 011 = (2453)_a$$
2 4 5 3

এখানে তিনটি করে মেলানোর জন্য সর্বব্যমে একটি বাড়তি শুন্য বসানো হয়েছে।

#### হেল্লাভেসিমেল খেলে ভেসিমেল

থেকাডেসিমেল থেকে ডেসিমেলে রূপাশ্বর কবার জনা আমরা অঞ্চগুলোকে ভাদের নির্দিষ্ট স্থানীয় মান দিয়ে পুন করে একসামে যোগ করে নেব। হেকাডেসিমেলের বেজ যেহেড়ু 16 তাই স্থানীয় মান হবে যথাক্রমে 16°, 16², 16², 16² এরকম

$$(356)_{16} = 3 \times 16^2 + 5 \times 16^1 + 6 \times 16^0 = 768 + 80 + 6 = (854)_{10}$$
  
 $(2AF)_{16} = 2 \times 16^2 + 10 \times 16^1 + 15 \times 16^0 = 512 + 160 + 15 = (687)_{10}$ 

লক্ষ করতে হবে যে এখানে হেক্সাডেসিমেল A এর পরিবর্তে 10 এবং F -এর পরিবর্তে 15 বসানো হয়েছে

# ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে হেক্সাডেসিফেল হতে দশমিকে বুগান্তর .

ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে হেক্সাডেসিমেল বিন্দুর পর হতে -1, -2, -3 ইত্যাদি দারা অবস্থান চিহ্নিত করে নিতে হয় এরপর প্রতিটি ডিজিটকে 16° দারা তপ করে ভণফলকে যোগ করলে দলমিক সংখ্যা পাওয়া যায় যোগনে n হচ্ছে -1, -2, -3 ইত্যাদি।

উদাহরণ <sup>,</sup> (AB.CD)<sub>16</sub> কে দশমিকে রুণান্তর কর। সমাধান:

A (10) × 16<sup>1</sup> + B (11) × 16<sup>0</sup> + C (12) × 16<sup>1</sup> + D (13) +16<sup>2</sup>  
160 + 11 + 
$$\frac{12}{16}$$
 +  $\frac{13}{16^2}$   
= 171 +  $\frac{3}{4}$  +  $\frac{13}{256}$ 

= 171 + 0 75 + 0.0507 171.8007 (AB.CD)<sub>16</sub> = (171.8007)<sub>10</sub>

#### দশমিক থেকে হেক্সডেসিমেল

এখানেও আমরা বাইনারি কিংবা অক্টাল সংখ্যার জন্য আগে দেখানো পদতিটি ব্যবহার করব। তবে বেজ যেহেছু 16 তাই 2 কিংবা ৪ দিয়ে ক্রমান্তরে ভাগ করা হবে। ক্রমান্তরে ভাগ করা হবে। ভাগশেষ যদি 10 কিংবা ভার থেকে বেশি হয় তাহলে পরিচিত্ত ভোসিমেল অজ্যের পরিবর্তে মথাক্রমে A B, C, D, E এবং F লিছতে হবে। এই পদ্ধতিতে 7106 কে হেলাভেসিয়েলে রূপান্তর করা হয়েছে। এখানে উপ্লেখা, ভাগশেষ হিসেবে 12 সংখ্যার জন্য C এবং 11 সংখ্যার জন্য হেলাভেসিয়েল প্রতীক ৪ লেখা হয়েছে।

16	710	06	
16	444	2	(LSD)
16	27	12	
16	1	21	
	0	1	(MSD)
(হকু	n <del>ুড়</del> রি	[2]क्	1BC2 <sub>16</sub>

#### ভট্নাংশের ক্ষেত্রে দশমিক হতে হেল্লাডেনিমেলে রুণান্তর :

দশমিক ভগ্নাংশকে ১৬ হারা ওপ করতে হবে এবং প্রান্ত হণকদের পূর্ণ অন্ধটি সংরক্ষিত রেখে হুণফলের ভগ্নাংশকে পুনরায় ১৬ হারা ৪প করতে হবে। তবে প্রান্ত ভগ্নাংশহলো ৯ এর বেশি হলে প্রভিটি সংখ্যার সমকক হেরাডেনিমেল মান শিখাতে হবে। এরপর পূর্ণ অন্ধ হিসেবে প্রান্ত অন্ধতলো প্রান্তির ক্রমানুসারে পালাপাশি লিখলে উক্ত দশমিক সংখ্যাটির সমকক্ষ হেরাডেসিমেল সংখ্যা পাওয়া বায়।

উদাহরণ : (0.71)<sub>10</sub> কে হেক্সডেলিয়েলে রূপান্তর কর।

समाधान :

#### প্রথম গছতি-

## বিকল্প পদ্ধতি-

#### হেল্লাডেসিয়েল থেকে বাইনারি

অক্টাল সংখ্যার বেলায় স্বামরা প্রক্যেকটি অক্টাল অক্ষের জন্য তিন বিট বাইনারি সংখ্যা ব্যবহার করেছিলমে। হেক্সাডেসিমেলের জন্য প্রতিটি হেক্সাডেসিমেল অক্ষের জন্য চার বিট বাইনারি সংখ্যা ব্যবহার করা হবে

সর্ববামে 🔾 থাকলে সেগুলোকে রাখার প্রয়োজন নেই।

#### ৰাইনারি থেকে হেল্লাডেসিমেল

এখানেও আশের মতে: বাইনারি সংখ্যাগুলোকে চারটির সময়ত্র করে ভাগ করে নিতে হবে সর্ববামে যদি চারটির কম বাইনারি সঞ্চ খাকে তাহলে সেখানে প্রয়োজনীয় সংখ্যক () বসিয়ে চারটির গুপ করে নিতে হবে তারপর প্রতি চারটি বাইনারি সংখ্যার জন্য নির্ধারিত হেল্লাডেসিমেল সংখ্যাট বসিয়ে দিতে হবে:

যেরকম 🕙

হেরাডেসিমেলে থেহেতু চারটি বাইনারি অঞ্চ একটি হেরাডেসিমেল অঞ্চ দিয়ে প্রতিস্থাপন হয় তাই জনেক বড় বাইনারি সংখ্যা লেখার জনা হেরা অধনা অক্টাল সংখ্যা বাবহার করা হয়।

সমসাা হেক্সাভেসিমেল সংখ্য 38 থেকে শুরু করে শরবতী 25টি সংখ্যা লিখ হেক্সাভেসিমেল 3৪-এর দশমিক মান কত?

হেঝাড়েসিমেল থেকে অস্তাল কিংবা অস্টাল থেকে হেজাড়েসিমেলে বুপান্তর করার সবচেয়ে সহজ নিয়ম হচ্ছে, প্রথমে বাইনারিডে বুপাশ্বর করে নেয়া তারপর হেঝাড়েসিমেলের জনা চারটি করে এবং একালের জনা তিনটি করে বাইনারি অঞ্চ নিয়ে তাদের জন্য নির্ধারিত হেজাড়েসিমেল অথবা জন্তীল সংখ্যাগুলো বেছে নেয়া। যেমন :

$$(82F)_{16} = 1011 0010 1111 = 101 100 101 111 = (5457)_{6}$$

এখানে ৪2৮, কে জন্তীলে বৃপান্তর করার জন্য প্রথমে সংখ্যাটির তিনটি হেরাভেসিমেল অধ্যের জন্য নির্ধারিত চারটি করে বাইনারি জক্ষ ব্যবহার করে মেটি ১০টি বাইনারি অক্ষে বৃপান্তর করা হয়েছে ভারপর এই 12টি বাইনারি জক্ষকে তিনটি করে মোট 4টি পুপে ভাগ করা হয়েছে। এবারে প্রতি পুপের জন্য নির্ধাবিত জন্তীল জক্ষপুলো বসিয়ে ১457, পাওয়া গেছে এভাবে তিনটি জক্ষের পুপ করার সময় প্রয়োজন হলে সর্ববামের সুপটিতে একটি বা দুইটি বাভৃতি ও বসানো যেতে পারে।

# ৩ ৩ বাইনারি যোগ বিয়োগ (Addition and Subtraction in Binary System)

নাইনারি সংখ্যা আমাদের পরিচিত দশসিক সংখ্যার মতোই একটি সংখ্যা পছতি পার্থকাটুকু হচ্ছে যে ঘশমিক সংখ্যা পছতিতে ভিন্তি 10 এবং নাইনারিতে ভিদ্তি 2। কাজেই দশমিক সংখ্যা পছতিতে আমরা যেভাবে যোগ এবং বিয়োগ করতে পারি দশমিক পছতিতেও হবহ সেভাবে যোগ এবং বিয়োগ করতে পারব যেদন .

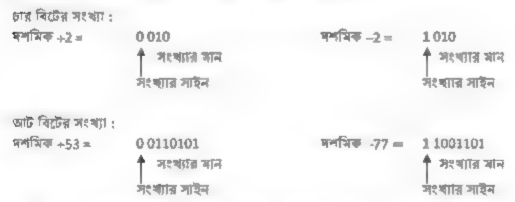
ৰাইনারি ৰোগ	ৰাইনারি বিয়োগ
101 100 101	101 100 101
11 001 001	11 001 001
1 000 101 110	10 011 100

তবে যেহেতৃ বাইনারি সংখ্যার সবচেয়ে বড় ব্যবহার ভিজিটাল ইলেকট্রনিস্তে, তাই বাইনারি যোগ এবং বিয়োগের প্রয়োগের জনা আলাদা কিছু পছতি ব্যবহার করা হয়। সাধারণ সংখ্যা যোগ-বিয়োগের বেলায় আমাদের ক্যনোই আমরা কত অক্ষের সংখ্যা যোগ কিংবা বিশ্লোগ করছি সেটি আলে থেকে জানার প্রয়োজন হয় না কিনু ইলেকট্রনিক সাকিট ব্যবহার করে বাইনারি যোগ-বিয়োগ করার সময় কত অঞ্জের সংখ্যা যোগ করছি আগে থেকে জানতে হয়। কারণ সাকিটটি যতপুলো বিট ধারণ করতে পরেবে সংখ্যাটিতে তার থেকে বেশি সংখ্যক গুলু প্রকলে সেটি বাবহার করা যায় না। শুধু তাই নয় যোগ কবার পর বিটের নির্ধারিত সংখ্যা থেকে বিটের সংখ্যা বেছে গেলে সেটিও সঠিকভাবে ফলাফল মেবে না। ভিজিটাল ইলেকট্রনিয়ে যেহেতু দুটি ভিন্ন ভিন্ন ভোগেজ নিয়ে বাইনারি ০ এবং 1 গুলু দুটি দিয়ে প্রকাশ করা হয় তাই যাবভীয় গাণিতিক গুলুও এই গুলু দুটো দিয়েই প্রকাশ করতে হবে।

অনেকে মনে করতে পারে ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স করার জনা বাইনারি সংখ্যা দিয়ে যোগ, বিয়োগ, গুণ এবং ডাগ এই প্রোকটি প্রক্রিয়াই করার বাবস্থা থাকতে হয়। আসলে একটি সংখ্যাকে নেগেটিড করা এবং যোগ করার সার্কিট থাকলেই জন্য সব পালিভিক প্রক্রিয়া করা যায়। কোনো একটি সংখ্যা বিয়োগ করতে হলে সংখ্যাটিকে নেগেটিড করে যোগ করতে হবে সংখ্যা দিয়ে পুণ করার পরিবর্তে সেই নির্দিষ্ট সংখ্যক বার যোগ করলেই হয় বার বার বিয়োগ করে ডাগের কাজ চালিয়ে নেয়া যায় ভাই আমরা দেখব একটি সংখ্যকে নেগেটিড করার একটি সুনির্দিষ্ট পদ্ধতি জানা থাকলে শুধু যোগ করার সার্কিট দিয়ে আমরা বিয়োগ পুণ, এবং ভাগও করতে পারব।

# ৩.৪ চিহ্নযুক্ত সংখ্যা (Signed Numbers)

একটি বাইনারি সংখ্যাকে পজিটিভ বা নেপেটিভ হিসেবে দেখানোর একটি সহজ্ব উপায় হছে MSBটিকে সাইনের জন্য নির্ধারিভ করে রাখা। যদি সেটি ও হয় ভাহলে বৃধ্বতে হবে সংখ্যাটি পজিটিভ জার যদি সেটি ও হয় ভাহলে বৃধ্বতে হবে সংখ্যাটি পজিটিভ জার যদি সেটি ও হয় ভাহলে বৃধ্বতে হবে সংখ্যার জনো 7টি বিটি দিয়ে সংখ্যার মান প্রকাশ করা হবে এবং অইম বিটিট সংখ্যার সাইন প্রকাশ করার জন্য প্রালামান্তাবে সংরক্ষিত থাকবে এভাবে সংখ্যা প্রকাশ করার সময় জারো একটি বিষয় সবসময় মেনে চলতে হয়। সংখ্যাপুলোর বিট সংখ্যা সবচেয়ে পরিপূর্ণ রাখতে হবে—এর মাধ্যে ঘটভা জংল থাকতে লরেব না। জাট বিটের সংখ্যায় +1 শেখার সময় 01 লেখা যাবে না, 00000001 লিখতে হবে। প্রথম ০টি বোঝাছে সংখ্যাটি পজেটিভ, পরের সাত বিটি দিয়ে 1 লেখা হয়েছে একইভাবে 1 লিখতে হলে 11 লেখা যাবে না 10000001 লিখতে হবে। প্রথম 1টি বোঝাছে সংখ্যাটি নেগেটিভ পরের সাতটি বিটি দিয়ে সংখ্যার মান (1) প্রকাশ করা হয়েছে। এই পদ্ধতিতে কিছু পজিটিভ এবং নেগেটিভ সংখ্যা লিখে দেখানো হলো



এই পদ্ধতিতে সংখ্যাকে পজিটিভ এবং নেগেটিভ হিসেবে প্রাশ করায় একটি গুরুতর সমস্যা আছে সমস্যাটি বোঝাব জন্য আমরা নিচে চার বিটের দুটি সংখ্যা লিখছি, এক বিট সাইনের জন্য, বাকি তিন বিট মূল সংখ্যাটির মান বোঝানোর জন্য .

0000 의적인 1000

ফর্ম-১২ , ভব্য ও বেলাবোগ প্রযুক্তি , একাদশ-ছাদশ শ্রেমি

বোঝাই যাছে প্রথম সংখ্যাটি +0 এবং দিচীয়টি 4) কিছু আমরা সবাই জানি, শূনা (0) সংখ্যাটির পজিটিড এবং নেগেটিড হয় না- কিছু এই পছতিতে +0 এবং 4) মেনে নেয়া ছাড়া কোনো উপয়ে নেই। +0 এবং 4) এর অল্লিডটি কম্পিউটারে জটিগ হিসেবে অনেক বড় সমস্যার সৃষ্টি করতে পারে

# ৩.৫ ২-এর পরিপুরক (2's Complement)

সাইন বিট দিয়ে সংখ্যার পঞ্চিটিত এবং নেপেটিত প্রকাশ করার ছাটলতা থেকে বক্ষা পাওয়ার একটি চমৎকার পদ্ধতি রয়েছে সেটি হক্ষে 2 এর পরিপ্রক (2's complement) বিষয়টি বোঝার আগে আমরা নেগেটিড সংখ্যা বলতে কী বোঝাই সেটি বুবো নেই। একটি সংখ্যার সাথে যে সংখ্যাটি যোগ করলে যোগফল শূন্য হবে সেটিই হক্ষে তার নেগেটিড সংখ্যা। কাছেই আমাদেরকে কোনো একটি বাইনারি সংখ্যা দেওয়া হলে আমরা এমন আলেকটি বাইনারি সংখ্যা গুঁজে বের করব, যেটি যোগ করলে যোগফল হবে শূন্য।

আমরা আট বিটের একটি নাইনারি সংখ্যা দিয়ে শুরু করি। ধরা যাক সংখ্যাটি 10110011। এবারে আমরা সংখ্যাটির 1– এর পবিপুরক (1's complement) নিই অর্থাৎ প্রভোকটি 1 কে 0 দিয়ে এবং 0 কে 1 দিয়ে পরিবর্তন করে নিই .

মূল সংখ্যা 10110011 1 -এর শরিপুরক 01001100 সংখ্যা দুটির যোগকল 11111111

এই বাইনারি সংখ্যাটি হছে আট বিটের সর্বোচ্চ সংখ্যা। এর সাথে 🖫 যোগ করা হলে সংখ্যাটি জার আট বিটে সীমাৰক থাকৰে না, এটি হবে 🤉 বিটের একটি সংখ্যা।

> 11111111 1 1 00000000

আমরা যেহেতু ৪ (আট) বিটের সংখ্যার মাঝে সীমাবদ্ধ থাকতে চাই, তাই নবম বিটকে উপেকা করে আমরা বলতে পারি সংখ্যাটি 00000000 বা শুনা। যেহেতু একটা সংখ্যার সাথে শুধু তার নেপেটিভ সংখ্যা যোগ করা হলেই যোগদল হিসেবে আমরা লুনা পাই, তাই আমরা বলতে পারি থে কোনো বাইনারি সংখ্যার 1 কে 0 এবং 0 কে 1 দিয়ে পরিবর্তন করে (বা 1-এর শরিপ্রক নিয়ে) যে সংখ্যা পাব তার সাথে 1 যোগ করে নেয়া ইলে সেটি মূল বাইনারি সংখ্যার নেপেটিভ হিসেবে কাল করবে। এই ধরনের সংখ্যাকে বলা হয় মূল সংখ্যাটির 2-এর পরিশ্রক

আমরা এখন 10110011 -এর নেপেটিভ অথবা 2- এর পরিপৃরক বের করতে পারি .

মূল সংখ্যা 10110011 1- এর পরিপৃত্তক 01001100 1 যোগ 1 2-এর পরিপুরক 01001101

কাজেই আমরা বলতে পারি, আট বিটের একটি সংখ্যা হিসেবে 01001101 হচ্ছে 10110011 এর নেগেটিড। একটি সংখ্যাকে একবার নেগেটিভ করে আবার সেটিকে নেগেটিভ করা হয় তাহলে আমরা আগের সংখ্যাটি ফিরে পাব। আমরা আমাদের এই উদাহরগটিভে সেটি পবীক্ষা করে দেখতে পাবি 01001101কে আবার 2-এর পরিপুরক করা হলে আমরা পাব:

मून गरमा	01001101
1- এর পরিপ্রক	10110010
1 <i>C</i> वाच	1
2- এর পরিপুরক	10110011

আমরা সভ্যি সভ্যি মূল সংখ্যাট ফিরে পেয়েছি, অর্থাৎ 01001101 এবং 10110011 হচ্ছে একটি আরেকটির নেগোটিভ

এবারে একটা খুবই পুরুত্বপূর্ণ বিষয় আমাদের বিষেচনা করতে হবে। আমরা 2 এর পরিপ্রক বের করে যে কোনো বাইনারি সংখ্যাকৈ ভার নেগেটিভ করতে পারব, কিছু মূল বাইনারি সংখ্যাকী পুরুতে কত ছিল সেটি কি আমরা ফানিণ যেমন ধরা থাক 1001 একটি চার নিটের বাইনারি সংখ্যা (যার দশমিক মান হচ্ছে 9), খুব সহজেই আমরা দেখাতে পারি 0111 হচ্ছে এব 2- এর পরিপূরক (যার দশমিক মান হচ্ছে 7)। অর্থাৎ এই সংখ্যা বৃটি একে অপরের 2- এর পরিপূরক:

मून সংখ্যা	1001	जून मरभा।	0111
1 -এর পরিপূরক	0110	1 -এর পরিপুরক	1000
1 Calet	1	1 त्याच	1
2 -এর পরিপুরক	0111	2 -এর পরিপুরক	1001

ভাইলে আমরা প্রশ্ন করতে পারি চাব বিটের একটি সংখ্যা হিসেবে আমরা কি 1001 কে +9 ধরে নিয়ে এব 2-এর পরিপূরক হিসেবে 0111কে -9 ধরে নেব' নাকি 0111কে +7 ধরে নিয়ে 2-এর পরিপূরক হিসেবে 1001কে 7 ধরে নেব' এই বিদ্রান্তি থেকে মৃক্তি পারার জনা একটি নিয়ম মেনে চলা হয় নিয়মটি হচ্ছে M5B যদি 0 হয় শুসু ভাইলেই সংখ্যাটি পদ্ধিটিত হবে এবং বাইনারি সংখ্যাটি প্রকৃত মান দেখাবে M5B যদি 1 হয় ভাইলে সংখ্যাটি নেগেটিত এবং শুসু 2-এর পরিপূরক নিয়ে ভার প্রকৃত পদ্ধিটিত মান বের করা যাবে

এই পদ্ধতিতে কিছু সংখ্যার নেশেটিভ রূপ বের করে দেখানো হলো

চার বিটের উদাহরণ :		ভাট বিটের উদাহরণ :	
+6 <sub>10</sub> =	0110	+8310=	01010011
🖠 -এর পরিপূরক	1001	1 -এর পরিপুরক	10101100
1 (याम	1	1 (যাগ	1
2 -এর পরিপ্রক 610	10102	2 এর পরিপুরক B3 <sub>10</sub>	10101101

উদাহরণ: 5010 থেকে 2510 সংখ্যাটি 2- এর পরিপূরক পছতি ব্যবহার করে বিয়োগ দাও

#### छ्वत :

(+25) <sub>10</sub>		(0001 1001);
1 এর পরিপ্রব	5	1110 0110
াু খোল		1
2 এর পরিপুরর	F(- 25)10	1110 0111
	(±50) <sub>10</sub> =	(0011 0010)2
	( 25) to =	(1110 0111)2
	(য়াগছল	(1 0001 1001),

যোগফলে নবম বিটে 1 জঞ্চটি গুভারফ্রে হিসেবে চলে এসেছে, সেটিকে বিবেচনা করার প্রয়োজন নেই।

বাকি আট বিটের সংখ্যার MSB এর মান (), যার অর্থ সংখ্যাটি পঞ্জি ভ এবং আমরা জানি ০০০1 1০০1<sub>2</sub>= +25<sub>10</sub> কাজেই উত্তরটি সঠিক

উদাহরণ: 2510 থেকে 5010 সংখ্যাটি 2-এর পরিপুরক পঞ্চতি নবেহার করে বিয়োগ দাও

উভর :

(+50)<sub>.0</sub>= (0011 0010), 1 - এর পরিপুরক 1100 1101 1 যোপ 1 2 -এর পরিপুরক (~50)<sub>10</sub> 1100 1110

(+25)<sub>30</sub> = (0001 1001), (-50)<sub>10</sub> = (1100 1110)<sub>2</sub> (4)7144 (1110 0111)<sub>2</sub>

যোগফলে আট বিটের সংখ্যার MSB- এর মান 🚦 যার অর্থ সংখ্যাটি নেগেটিভঃ কাছেট 2-এর পরিপূরক পদ্ধতি ব্যবহার করে সংখ্যাটিকে প্রাবার নেগেটিভ করে ভার পজিটিভ মান বের করতে হবে

> যোগফল 1110 0111 1- এর পরিপুরক 0001 1000 1 যোগ 1 2- এর পরিপুরক 0001 1001

আমরা জানি(00011001)2 =(25)16 কাকেই প্রকৃত যোগফল ( 25)10, অর্থাৎ উত্তরটি সঠিক

## ৩.৬ কোড (Code)

### ৩.৬.১ কোডের ধারণা (Concept of Code)

আমরা আগেই বলেছি কম্পিউটারের ভেতর ভিভিটাল প্রক্রিয়া চালানেরে জনা দুইটি ভিন্ন ভিন্ন ভোপেউও দিয়ে বাবতীয় ইলেকট্রনিজ্ব কাজকর্ম করা হয়। এই দুইটি ভোপেট্জের একটিকে ০ অনাটিকে 1 হিসেবে বিবেচনা করে বাইনারি সংখ্যা হিসেবে যে কোনো সংখ্যাকে প্রক্রিয়া করা সম্ভব হয়। কিছু আমরা সবাই জানি কম্পিউটারে শুধু সংখ্যা প্রবেশ করিয়ে সেগুলোকে নানা ধরনের প্রক্রিয়া করলেই হয় না সেখানে নানা ধরনের বর্ণ, শব্দ চিহ্ন এগুলোকে প্রক্রিয়া করতে হয়। কম্পিউটার যেহেতু অভ্যন্তরীপ ইলেকট্রনিক সার্কিটে ০ এবং 1 ছাড়া অনা অভ্যন্তরীপ ইলেকট্রনিক সার্কিটে কোনো কিছু প্রক্রিয়া করতে পারে না, ভাই শব্দ চিহ্ন বর্ণ ভাকের সবিক্ষুকেই প্রথমে এই ০ এবং 1 ও রূপাপ্ররিত করে নিঙে হয়। বর্ণ, অক্ষর, শব্দ বা চিহ্নকে এভাবে বাইনারিতে রূপাপ্তর করার প্রক্রিয়াকে কোডিং করা বলা হয়ে থাকে। নিচে এই ধরনের প্রচলিত ক্য়েকটি কোডের উদাহরণ পেওয়া হলো।

## ৩.৬,২ কোডের উদাহরণ (Examples of Code)

#### বিসিডি (BCD)

আমরা আমানের দৈনন্দিন হিসাব নিকাশ সবসময়ই দশমিক সংখ্যা দিয়ে করে থাকি। এই সংখ্যাকে কম্পিউটারে কিংবা ইলেকউনিক সার্কিট দিয়ে ভিচ্চিটাল প্রক্রিয়া করার জন্য সেগুলোকে বাইনাবিতে কুপান্তর করে নিতে হয়। কিন্তু দশমিক সংখ্যার বহল বাবহারের জনা এর দশমিক কুপটি যতটুকু সম্ভব অকুত্র রেখে বাইনারি সংখ্যায় ধূপান্তর করার জন্য বিসিভি (BCD Binary Coded Decimal) কোডিং পদতি গ্রহণ করা হয়েছে

দশয়িক										
বিসিডি	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001

এই পদ্ধতিতে একটি দশমিক সংখ্যার প্তোকটি অঞ্চকে আলাদাভাবে চারটি বাইনারি বিট দিয়ে প্কাশ করা হয় যদিও চার বিটে ৫ থেকে 15 এই 16টি সংখ্যা প্রকাশ করা সম্ভব, কিন্তু BCD কোডে 10 থেকে 15 পর্যন্ত এই বাড়তি ছয়টি সংখ্যা কথনোই ব্যবহার করা হয় না। দশমিক 10কে বাইনারিভে 1010 হিসেবে চার বিটে লেখা যায় কিছু বিসিভিতে 0001 0000 এই আট বিটের প্রয়োজন। নিচে BCD কোডের একটি উদাহরণ দেওয়া হলো:

উদাহরণ , 100100100110 বিসিড়ি কোড়ে লেখা একটি দশমিক সংখ্যা, সংখ্যাটি কড়?

উত্তর 100100100110 বিটপুলোকে চারটি করে বিটে ভাগ করে প্রভি চার বিটেব জন্য নির্থারিত দশমিক অঞ্চটি বসাতে হবে।

### ভালফানিউমেরিক কোড (Alphanumeric Code)

কন্দিউটারে সংখ্যার সাথে সাথে নানা বর্ণ ছতিচিহন্ গাণিতিক চিহন ইত্যাদি ব্যবহার করতে হয় যে কোডিংয়ে সংখ্যার সাথে সাথে জকর যতিচিহন্ গাণিতিক চিহন ইত্যাদি ব্যবহার করা যায় সেপুলোডে জালফা নিউমেরিক কোড ব্যবহার করা হয়। নিচে করেকটি জালফা নিউমেরিক কোডের উদাহরণ দেওয়া হলো।

# ই বি সি ডি আই সি (EBCDIC)

EBCDIC ,Extended Binary Coded Decimal Interchange Code) একটি আট বিটের কোডিং। যেহেতু এটি আট বিটের কোড, কাজেই এখানে সব মিলিয়ে 256টি ভিন্ন ভিন্ন চিহ্ন প্রকাশ করা সম্ভব আই বি এম নামের একটি কন্সিউটার কোন্দানি তাদের কন্সিউটারে সংখ্যার সাথে সাথে অক্ষর যতিচিহ্ন ইত্যাদি বাবহার করার জনা BCD- এর সক্ষো মিল রেখে এই কোডটি তৈরি করেছিল। 1963 এবং 1964 সালে কন্সিউটারে ইনপুট দেওয়ার পদতিটি ছিল অনেক প্রাচীন কাগজের কার্ডে গর্ভ করে ইনপুট দিতে হতো। কাজেই EBCD C তৈরি করার সময় কালজে গর্ভ করার বিষয়টিও বিধেচনা করা হয়েছিল। সেই সময়ের কন্সিউটারে ইনপুট দেওয়ার ভটিলতা এখন আর নেই, কাজেই EBCDIC কোডটিরও কোনো গুরুর নেই।

### জ্যাসকি (ASCII)

ASCII হচ্ছে American Standard Code for Information Interchange কথাটির সংক্ষিপ্ত রূপ। এটি সাত বিটের একটি আলফানিউমেরিক কোড এটি প্রাথমিকভাবে টেলিপ্রিটারে বাবহার করার জন্য তৈরি করা হয়েছিল এবং পরবর্তীকালে কম্পিউটারে এটি সমন্বয় করা হয়। সাত বিটের কোড হওয়ার কারণে এখানে সব মিলিয়ে 128টি চিহ্ন প্রকাশ করা হায়। এর প্রথম 32টি কোড খান্ত্রিক নিয়ন্ত্রণের জন্য বাবহার করা হয়, বাকি 96টি কোড ছোট হাতের, বড় হাতের ইংরেজি অক্ষর, সংখা। যতিচিহ্ন, গানিতিক চিহ্ন ইডাদের জন্য বাবহার করা হয়, বাবহার করা হয় টেবিলে আসকি কোডটি দেখানো হলো। ইদানীং 16 32 কিংবা 64 বিট কম্পিউটারের প্রচলনের জন্য সাত বিটের ASCII তে সীমাবছ থাকার প্রয়োজন নেই বলে অক্টম বিট যুক্ত করে Extended ASCI - তে আরো 128টি চিহ্ন নানাভাবে ব্যবহার হলেও প্রকৃত ASCII বলতে এখনো মূল 128টি চিহ্নকেই বোঝানো

হয় টেবিলে আসকি কোভের প্রথম 32টি যান্ত্রিক নিয়ন্ত্রণের কোড (0 - 31) ছাড়া পরবর্তী 96টি (32 - 127) প্রতীক দেখানো হয়েছে।

# টেবিল 3.4; আসকি টেবিল

जन <b>्या</b>	প্রতীক	সংখ্য	প্রতীক	সংখ্যা	প্রতীক	<b>अस्था</b>	প্রতীক	সংখ্য	প্রতীক	ज्ञा	প্রতীক
32	Sp	48	0	64	0	80	P	96	7	112	p
33	1	49	1	65	A	81	Q	97	a	113	q
34	Pi	50	2	66	В	82	R	98	ь	114	r
35	#	51	3	67	C	83	S	99	c	115	5
36	5	52	4	68	D	84	T	100	d	116	ŧ
37	96	53	5	69	E	85	U	101	ė	117	r.i.
38	&	54	6	70	F	86	V	102	E	118	٧
39	1	55	7	71	G	87	W	103	g	119	W
40	(	56	8	72	H	88	х	104	b	120	х
41	)	57	9	73	1	89	Y	105	1	121	У
42	#	58	:	74	J	90	2	106	j	122	z
43	+	59	;	75	K	91	[	107	k	123	{
44		60	<	76	L	92	1	108	L	124	
45	-	61	-	77	М	93	1	109	m	125	}
46		62	>	78	N	94	٨	110	n	126	
47	1	63	?	79	0	95	_	111	0	127	Del

#### ইউনিকোড (Unicode)

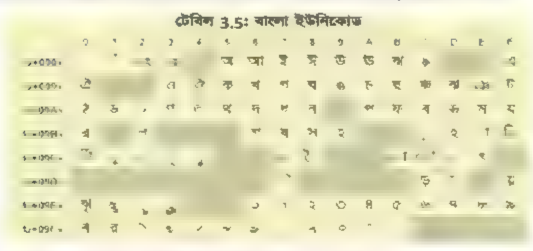
ইউনিকোড হলো প্রাচীন মিশকীয় হ'রাবে'চ্রিকিক্স ভাষা থেকে ওক করে বর্তমান সময়ের অক্ষর, বর্ণ, চিহ্ন, ইমোজি ইড্যাদির এনকোডিং পদ্ধতি বর্তমানে পূর্বের এনকোডিং পদ্ধতি বেমন ASCI ও EBCDIC কেও ইউনিকোডের অগপ্রভায় আনা হয়েছে তথা পৃথিবীর প্রায় সব ভাষার লেখালেন্দির মাধ্যমগুলোকে ইউনিকোড পদ্ধতিতে সমন্বিত করা হয়েছে : ইউনিকোড কনসোর্টিয়াম নামক একটি সংস্থা ১৯৯১ সালে ২৪টি ভাষা নিয়ে প্রথম সংকরণ 100 চালু করেন ২০২০ সাথে ১৫৪টি ভাষা নিয়ে এর ১৩তম সংকরণ চালু হয়েছে ইউনিকোডের ৩টি বহুল প্রচলিত করম্যাট/স্টানভার্ড রয়েছে যথা

১. UTF-8: এটি ৪ বিটের (byte) একক। এখানে একটি অক্ষরকে 1 থেকে 4 বাইটের মধ্যে উপস্থাপন করা হয়। তথা এ করমাট অনুসায়ী প্রতিটি বর্ণের জন্য 0000% থেকে 10FFFF<sub>15</sub> এর মধ্যে একটি সংখ্যা নির্দিষ্ট করে দেয়া আছে। ধেমন 0041% হচ্ছে ইংরেজি 'A' অক্ষর এবং 0995% হচ্ছে বাংলা 'ক' অক্ষর যা UTF ৪ রেজের মধ্যে অবস্থিত। UTF-৪ ইমেইল ও ইন্টারনেটে বহুল ব্যবহাত এনকোডিং পদ্ধতি।

২. UTF-16: এটি 16 বিটের (shorts) একক । এখানে একটি অক্ষরকে 1 থেকে 2 বাইটের মধ্যে উপস্থাপন করা হয় এর সাহায্যে মূলত ডেটা সংরক্ষপ ও টেব্রট প্রক্রিয়াকরদের কাজে ব্যবহৃত হয়
UTF-8 (৮ বিটা) ও UTF-16 (১৬ বিটা) ফ্লেড ডেটার প্রকারভেদের উপর ভিত্তি করে ডেটা এনক্ষেম্ভ করা হয় UTF (Unicode Transformation Format) ডিফ্লট এনকোডিং ফর্ম ১৬ বিটের হয়ে থাকে এর সাহায়ে ৬৫৫৩৬টি কোড তৈরি করা হয় বা পৃথিবীর সকল ভাষার বর্ণ, চিহ্ন প্রকাশের জন্য বর্থেট

৩. UTF-32: এটি 32 বিটের (longs) একক এখানে একটি অক্ষরকে নির্ধারিত 4 বাইটের মধ্যে উপস্থাপন করা হয় এখানে দক্ষভার সাধে অক্ষরকে ব্যবহার করা হয়।

উল্লেখ থাকে যে, UTF-8 এবং UTF-16 হচ্ছে সবচেন্ধে প্রচলিত পদ্ধতি। এর মার্কে ওয়েবসাইটে ব্যবহার করার জন্য UTF-8 অনিভিত্ত স্ট্যান্ডার্ড হরে দাঁড়িয়েছে। কারণ এ কেরে প্রতিটি বর্ণের জন্য 4 বাইট স্থান সংরক্ষণ করা থাকলেও ব্যবহারের ক্ষেত্রে UTF-8 তথু যতগুলো বিট প্রয়োজন হয় তড়টুকু ব্যবহার করে থাকে



# ৩.৭ বুলিয়ান এলজেবরা ও ডিজিটাল ডিভাইন (Boolean Algebra and Digital Devices)

# ৬.৭.১ বুলিয়ান খ্যালজেবরা (Boolean Algebra)

আমরা সবাই কম-বেশি আলজেবরা সাথে পরিচিত। বুলিয়ান খ্যাসজেবরা একটি ভিন্ন ধরনের আলজেবরা যেখানে শুধু 0 এবং 1 এর সেট (৪ 1) নিয়ে কাজ করা হয়। প্রথমে দেখে মনে হতে গারে বে এলজেবরার প্রক্রিয়ায় এবং তার ফলাফলে ৪ কিংবা 1 এর বাইরে কিছুই হতে পার্থে না, সেটি আমাদের কী কাঞে লাগবে? কিছু বিসায়ের ব্যালার হচ্ছে ভিভিটাল ইলেক্ট্রনিক্সের পুরো ফ্রাফটি বুলিয়ান খ্যাসজেবরাকে ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে।

বুলিয়ান জালজেবরার মাত্র তিনটি প্রক্রিয়া (operation) করা হয়। সেপুলো হচ্ছে পূরক (Complement), গুণ (Multipsy) এবং যোগ (Add)। যেহেতু সকল প্রক্রিয়া করা হবে ০ এবং 1 দিয়ে কাজেই এই জিনটি প্রক্রিয়াও খুবই সহজ। সেপুলো এরকর :

বুলিয়ান পুষক : ০ এর পুরক 1 এবং 1 -এর পুরক ০ লেখা হয় এডাবে :  $\overline{0}=1$  এবং  $\overline{1}=0$ 

বুলিয়ান পুণ : 0.0 = 0, 1.0 = 0, 0.1= 0, 1.1 = 1

বুলিয়ান বোপ: 0+0=0, 0+1=1, 1+0=1 এবং 1+1=1

আমবা দেহতে পাছি উপরে দেখানো আলেজবরা নিয়মপুলোর ভেতন পুধু 1 + 1 1 এই যোগটি আমাদের প্রচলিত ধারণার সাথে মেলে না (কিছু থেছেতু আমরা পুধু {0, 1} সেট নিয়ে কাজ কর্মছ এখানে জন্য কিছু ক্যানোরও সুযোগ নেই।) পুধু তাই নয় বুলিয়ান জালজেবরা প্রিয়াগুলো লেখার সময় আমরা যদিও 0 এবং 1 এই দৃটি সংখ্যা লিখছি কিছু মনে রাখতে হবে এই দৃটি আমলে সংখ্যা নয়, এই দৃটি হচে দৃটি ভিন্ন অবস্থা যেরকম 0 এবং 1 ইলেইনিক সাকিটে দৃটি ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন ভোগেছে (0 v এবং 5 v) হতে পারে, জপটিকেল ফাইবারে আলোহীন এবং আলোঘুক্ত অবস্থা হতে পারে কিংবা লছিকের মিথ্যা (False বা F) এবং সভ্য (True কিংবা T) হতে পারে।

বুলিয়ান আলজেবরা করার সময় সবার প্রথম পুরক ভারপর গুপ এবং সবশেষে যোগ করতে হয়। তবে পাশাপাশি অসংখ্য প্রক্রিয়া থাকলে ব্রাকেট ব্যবহার কবে বিদ্রান্থি কমিয়ে রাখা ভালো। কোনো বিদ্রান্থির সুযোগ নী বাকলে x.y কে xy হিসেবে লেখা যায়।

উদাহরণ: 
$$1.0 + \overline{(0+1)} = ?$$
  
উত্তর:  $1.0 + (\overline{0+1}) = 0 + \overline{1} = 0 + 0 = 0$ 

## ৩.৭.২ বুজিয়ান উপপাদ্য (Boolean Theorem)

আমানের প্রচলিত আলজেবরার মতোই বুলিয়ান আলজেবরার বেশ কিছু উপপাদা রয়েছে। এর মাঝে গুরুত্বপূর্ণ কয়েকটি নিচে দেখানো হলো। বুলিয়ান আলজেবরা যেহেতৃ (০, 1) সেট দিয়ে তৈরি তাই চলকের (Variable) মান একবার ০ এবং আরেকবার 1 বসিয়ে এই উপপাদাগুলো খুবই সহকেই প্রমাণ করা যায়।

টেবিল 3.6: বুলিয়াল উপপাদ্য

ৰৈত শবিপ্ৰক (Double Complement)	Ξ=x
অপ্ৰিবতনীয় উপপাদা (¿dempotent)	x + x = x $x = x$
পরিচিতি উপপাদ্য (Identity)	$x+0=x \qquad x.1=x$
কর্তৃত্ব উপপাদা (Domination)	$x+1=1 \qquad x.0=0$
বিনিময় উপগাদা (Commutative)	$x + y = y + x \qquad xy = yx$
অনুযক উপপাদা (Associative)	x + (y + z) = (x + y) + z $x(yz) = (xy)z$
বিভাজন উপপাদা (Distributive)	x + yz = (x + y)(x + z) $x(y + z) = xy + xz$
ডি মরগান উপপান্য (De Morgan)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
সহায়ক উপপাদ্য (Absorption)	x + xy - x $y (y + y) = x$

এখানে বেশ কিছু উপগদে অম্মানের পরিচিত জ্যালচেব্রার সাথে সঞ্চতিপূর্ণ আবার বেশ কিছু উপগাদেরে পরিচিত উপগাদ্যের সাথে মিল নেই।

x. x̄ = 0

উদাহনশ , বিভাজন উপপাদ (x + y2 = (x + y) (x + z) টি প্রমাণ কর উত্তর : ডামেদিক (x + y) (x + z) = \(1 + \) \(2 + \) \(1 + \) \(2 \)

= \(1 + \) \(1 + \) \(1 + \) \(2 \)

= \(1 + \) \(1 + \) \(1 + \) \(2 \)

= \(1 + \) \(1 + \) \(1 + \) \(2 \)

= \(1 + \) \(1 + \) \(1 + \) \(2 \)

= \(1 + \) \(1 + \) \(1 + \) \(2 \)

= \(1 + \) \(1 + \) \(1 + \) \(2 \)

= \(1 + \) \(1 + \) \(1 + \) \(2 \)

= \(1 + \) \(1 + \) \(2

উদাহরণ : ডি মরগানের উপধাদ্য দৃটি প্রতি কেরের জন্য মান বসিয়ে প্রমাণ কর

উম্বন্ধ : এখানে যেহেডু x এবং y দুটি চলক বয়েছে, দুটিরই মান হওয়া সম্ভব 0 এবং 1 কাজেই সর্বমোট ২৭ বা চারটি ডিম্ন মান হওয়া সম্ভব প্রত্যেকটির জনা আলাদাভাবে লেখা যেতে পারে

নিজে কর : বুলিয়ান অ্যালছেবরার ভেতর কোন কোন উপপাদা আমাদের পরিচিত আজ্জেবরার উপপাদ্য থেকে ভিন্ন (Hint চলক x, y z -এর জনা i) এবং 1-এর বাইরে কোনো মান বসানো হলে যেগুলো কাজ করে না দেগুলো পরিচিত আজ্জেবরার উপপাদ থেকে ভিন্ন।

আমাদের পরিচিত সাধারণ জ্যালজেবরায় আমরা যেরকম বেশ কিছু চলক ব্যবহার করে অন্য আরেকটি বড় একপ্রেশন তৈরি করতে পারি, বুলিয়ান জ্যালজেবরার কেলাতেও সেটা সভিগ। সাধারণ জ্যালজেবরার মতো বুলিয়ান জ্যালজেবরাতেও আমরা বুলিয়ান উপপাদাপূলো ব্যবহার করে সেপুলো সনেক সরল করে ফেলতে পারি যেমন ধরা যাক x, y এবং z এই তিনটি চলক ব্যবহার করে নিচের এক্সপ্রেশনটি লেখা হয়েছে

$$xyz + xy + x$$

এটাকে আমরা এডাবে সরল রূপ দিতে পারি •

$$xyz + xy + x = xy(z + 1) + x = xy + x = x(y + 1) = x$$

এটাকে সরল করার জন্য আমরা domination উপপাদা z+1=1 এবং  $\gamma+1=1$  কাবহার করেছি। কর্ম-১৬, তথ্য ও বেলাবোদ প্রযুক্তি, একাদশ-যাদশ প্রোদি উপাইরল : 112 + 112 + 112 + 112 এর প্রেশনটিকে সরল কর উত্তর : 172 + 172 + 172 + 112=  $12(v + \hat{v}) + 12(v + v)$ - 12 + 12 যেহেকু (1 + 1) = 1= 2(1 + 1)= 2 সেহেকু (1 + 1) = 1

আসরা যখন ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্সের শূরুতে নানা ধরনের পেট নিয়ে আলোচনা করব তখন দেখব বুলিয়ান জ্যানজেবরায় এভাবে একটি বড় এবং জটিল এক্সশ্রেশনকে সরল করতে পারলে একটি ফটিল সার্কিটকে অনেক ছোট করে ফেলা যায়।

# ৩,৭,৩ সভাৰু সারণি (Truth Table)

বুলিয়ান জ্যালজেবরায় পরিপ্রক, যোগ এবং পুগ, এই ভিনটি প্রক্রিয়াকে জামরা ভিনটি সারণি বা টেবিল আকারেও লিখতে পারি 🗶 এবং y যদি দৃটি বুলিয়ান চলক হয় যেগুলো শুধু ও এবং 1 এই দৃটি মান পেতে পারে ভাহলে কোন মানের জনা কোন প্রক্রিয়ায় কোন ফলাফল পাওয়া যাবে সেটি আমরা এভাবে লিখতে পারি।

একটি বিশেষ প্রিয়ায় কোন ইনপুটের জনা কোন আউটপুট পাওয়া যায় সেটি যদি একটি সরেনি বা টেবিল দিয়ে পুরোপুরিভাবে প্রকাশ করা হয় সেটাকে সভাক সারিদি বা টুব টেবিল বলা হয় উপরের সভাক সারিদি থেকে আমরা সেবতে পান্ধি যদি একটি চলক (x) থাকে ভাহলে সভাক সার্দি দুটি ভিন্ন ভিন্ন ইনপুট থাকে চলকের সংখ্যা যদি দুটি হয় ভাহলে ইনপুটোর সংখ্যা হয়  $2^2=4$ টি চলকের সংখ্যা যদি হয় 6 ভাহলে ইনপুটোর সংখ্যা হয়  $2^2=4$ টি চলকের সংখ্যা যদি হয় 6 ভাহলে ইনপুটোর সংখ্যা হয় 6

**উশাহরণ:** ২ ( y + z ) বুলিয়ান ফাংশনটির সভাক সারনি লিখ

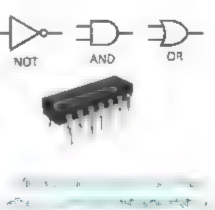
উত্তর : নিচে দেখানো হলো।

T	y	Z	(y + z)	$\overline{(y+z)}$	1.(y+z)
0	0	0	D	1	0
0	a	1	1	a	0
0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	0	0
1	0	0	0	1	1
1	0	1	1	0	-0
1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0

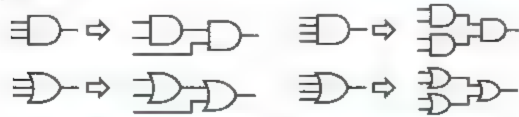
# ৩.৭.৪ মৌলিক গেট (AND, OR, NOT Gate)

এই অখ্যায়ের পুরুতে বলা হয়েছিল যে বুলিয়ান জ্যানজেবরা হছে ডিভিটাল ইলেকট্রনিপ্তের ডিবি – বিষয়টি কীডাবে ঘটে সেটি এখানে আলোচনা করা ধবে। বুলিয়ান আলেজবরায় যে পুক্রিয়াগুলোর কথা বলা হয়েছিল পেরিপুরক, গুণ এবং যোগা সেগুলো বাস্তবায়ন করার জনা ইলেকট্রনিক গেট তৈরি করা হয় অর্থাৎ যে ইলেকট্রনিক ডিভাইস দিয়ে লজিক বাস্তবায়ন করা যায় সেগুলোকে গেট বলে বুলিয়ান আলেজবরায় ইনপুট এবং আউটপুট দুটি সংখ্যা {0,1} দিয়ে প্রকাশ করা হয়েছিল। ডিভিটাল ইলেকট্রনিজে সেগুলো দুটি ডেলেউজ দিয়ে বাস্তবায়ন করা হয় বাবহারের প্রয়োজনের উপর নির্ভর করে নানা ধরনের কাজের জনা নানা ধরনের ভোল্টেজ নির্ধারণ করে দেওয়া আছে।

বুলিয়ান আলজেবরার তিনটি প্রক্রিয়াকে বান্তব্যয়ন করার জনা যে তিনটি ইলেকট্রনিক গেট বা লজিক গেট ব্যবহার করা হয় তা 3 2 চিত্রে দেখানো হলো। এখানে পরিপুরক প্রক্রিয়াটির জনা NOT গেট, পুশ করার জনা AND এবং যোগ করার জনা OR গেট। আমরা ছবিতে পরিপুরক, পুণ এবং যোগ করার জনা CR গেট। আমরা ছবিতে পরিপুরক, পুণ এবং যোগ করার জনা বে সভ্যক সারণি তৈরি করেছিলাম সেগুলোর দিকে ভাকালেই এই নভুন নামকরণের যৌজিক ভা বৃষ্টে পারব। NOT গেটটি একটি ইনপুটের বিশরীক অবস্থান তৈরি কবে AND গেটের আউটপুট 1 হওয়ার জন্য প্রথম এবং দিন্ডীয় দুটি ইনপুটকেই 1 হতে হয়। OR গেটের



আউটপুট 1 হওয়াৰ জন্য প্ৰথম অথকা শিতীয় যে কোনোটি অথবা দৃটিই 1 হতে হয়। আমরা এই গেটগুলোকে মৌলিক গেট বলি কারণ এই তিনটি গেট ব্যবহার করে আমরা যে কোনো জটিল ডিজিটাল ইলেকট্রনিস্থ গড়ে তুলতে শারব,



চিত্ৰ 3-3 চিন ইনপুটের AND এবং OR সেট

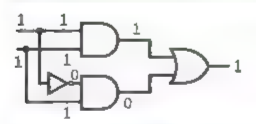
চিত্র 3.4 চার ইনপুটের AND এবং OR পেট

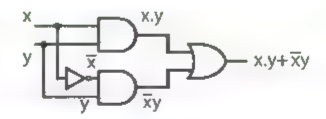
আমরা যদিও দুই ইনপুটের AND এবং OR গেটের কথা বলেছি কিন্তু দুই থেকে বেশি ইনপুটের AND এবং OR গেট রয়েছে। শুধু ভাই নয়, ইছে করলে আমরা দুই গেটের লচ্চিক গেট ব্যবহার করেই দুই থেকে বেশি ইনপুটের লচ্চিক গেট হৈবির করতে পারব।

এবারে আমরা NOT, AND ও OR গেটগুলো বাবহার করে নানা ধরনের সার্কিষ্ট তৈরি করে এর বাবহারটি শিষে নেব

উদ্দ্রেশ : নিচে দেখানো সার্কিটের উনপুট দুটি যদি 1 হয় তাহলে আউটপুট কী হরে? একই সার্কিটে আমরা যদি নিদিটি মান না দিয়ে ইনপুট দুটিকে x এবং y বলি তাহলে আউটপুট কীণ

উত্তর , নিচের ছবিতে দেখানো হলো



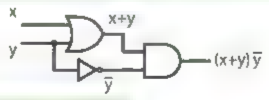


**डेस्राइब्रच** : (१ + ү) ह जार्किनि आह्का।

**উতর :** পালের ছবিন্তে দেখানো হলো।

x = 1 y = 0 হলে জড়েলেণ্ট কী ?

काउद्योष (1 + y)y = 1 + 010 11 - 1



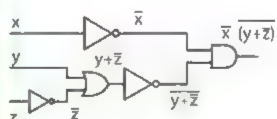
উদাহরণ : ২(y+z) সার্কিটটি গ্রাকো।

x -1 y = 0 z = 1 হলে আউটপুট কী"

উত্তর : পালের ছবিতে দেখানো হলো।

आखाउन्ह

$$\overline{v}(\overline{y+z}) = \overline{1}(\overline{0+1}) = 0(\overline{0+0}) = 0$$



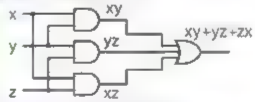
উদাহরণ: ১ (১ + 🔬 সার্কিটটির সভ্যক সার্গি ভৈরি কর

উত্তর : নিচের টেবিলে দেখানো হলো।

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
0 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0	ζ	5	2	Ē	ž	$(1+\bar{z})$	(y+z)	\$ (1 + 2)
0 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0	0	0	0	1	1	1	0	0
0 1 1 1 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0	0	Ö	1	1	0	0	1	1
1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0	0	1	0	1	1	1	0	0
1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1	O	1	1	1	0	1	0	Q
1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	0	1	1	0	D
1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0	1	0	1	0	0	0	1	0
1 1 1 0 0 1 0 0	1	1	0	0	1	1	0	0
	1	1	1	0	0	1	0	0

উদাব্দশ : তিনজনের ভিতর কমপকে দৃইজন "হাঁ।" ভোট দিলে ভোটে বিজয়ী বিবেচনা করা হবে এবকম একটি সার্কিট তৈরি কর।

**উত্তর** : পাশের ছবিতে দেখানো হলো।

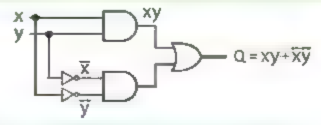


পরীক্ষা করে দেখো, সভ্যি সভিং ভিনটির ভেডর কমপকে দুটো যদি 🕽 হয় ভাহলে আউটপুট 🗅

উদাহরণ: ধরা যাক তুমি একটি ঘরের জলো দূটি ভিন্ন ভিন্ন সৃষ্ট দিয়ে নিয়ন্ত্রণ করতে চাও, অর্থাৎ জালো জালানো থাকলে যে কোনো একটি সৃষ্টচ দিয়ে জালোটো নেডাতে পারতে আবার আলো নেডানো থাকলে যে কোনো একটি সৃষ্টচ দিয়ে দেটি দিয়ে জালাতে পারবে।

উত্তর: মনে করি সুইচ দুটি হচ্ছে একটা সার্কিটের পুট ইনপুট x এনং y ধখন x বিংলা y এর মান 1 তখন সুইচটি জন অবস্থায় আছে এবং ধখন মান y তখন এফ অবস্থায় আছে। যেহেণ্ডু মাত্র দুইটি সুইচ কাঞ্ছেই আমাদের মাত্র চারটি অনস্থানের জনা আউটপুট y বের করতে হবে। আলোটি আমরা y আউটপুট দিয়ে প্রকাশ করতে পারি অর্থাৎ যখন y এর মান y তখন আলোটি নিতে যাবে। যখন দুটি সুইচই অঞ্চ, ধরা যাক তখন আলোটি জলছে, অর্থাৎ y = y এবং y = y এবং y = y এবং y = y আদি হবে সতাক সার্গির প্রথম অবস্থান এখান থেকে পুরু করে আমরা জন্ম অবস্থাপুলো বের করতে পারব এই অবস্থান থেকে যদি যে কোনো একটি সুইচ পরিবর্তন করতে চাই তাহলে সেটা হওয়া সম্ভব y = y = y কিংবা y = y এবং তখন y = y হতে হবে । অর্থাৎ আলোটি নিতে যেতে হবে। আমরা সতাক সার্গির আরো দুইটি তথ্য পেয়ে পেছি। সত্যক সার্গির শেষ অবস্থান y = y

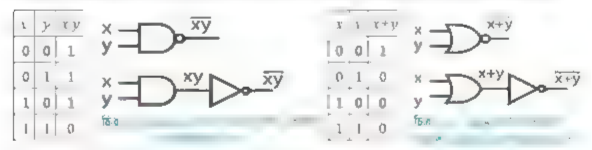
Х	У	Q
0	0	1
0	1	0
1	0	0
_	1	1



দিন ৪,৫ , লাইট কট্টেল সিফটয়েৰ সভাক সাৱশি এক তাৰ সাহিট

## ৩.৭.৫ সর্বজনীন গেট (Universal Gate)

সর্বজনীন গেট আলোচনা করার আলে আমাদের NAND এবং NOR শেটের সাথে পরিচিত হতে হবে এই গেট দৃটির নাম থেকেই বোরা ফাল্ডে যে NAND গেট হল্ডে NOT AND বা AND গেটের প্রাউটপূটির NOT অর্থাৎ একটি AND গেটের রাউটপুটটি একটি NOT গেট দিয়ে রূপান্থরিত করে নিলে NAND গেটের আউটপুট পাওয়া যায় চিত্রে NAND গেটের সভাক সারণি, প্রতীক এবং প্রজিকেল রূপটি দেখানো হলো



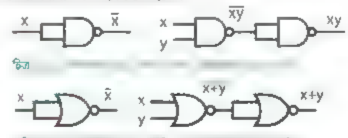
একইডাবে NOR শেট হচ্ছে OR পেটের আউটপূটকে NOT গেট দিয়ে পরিবর্ভিত করা রূপ তার সভাক সার্রণি প্রতীক এবং কন্ধিক পেটের রূপটি 3,7 চিত্রে দেখানো হলো।

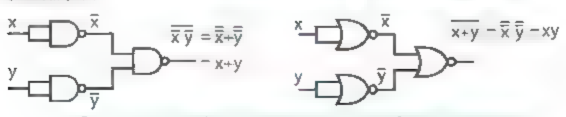
বুলিয়ান আলেজেবরার পরিপ্রক, যোগ ও পুন এই তিনটি প্রিয়া রয়েছে, ডি মরগান সূত্র ব্যবহার করে দেখানো হয়েছিল যে পরিপ্রক ও যোগ কিংবা পরিপ্রক ও গুণ এরকাম মৃটি প্রক্রিয়া দিয়েই বুলিয়ান আগজেবরার যে কোনো প্রক্রিয়া করা সম্ভব। কাজেই জামরা বলঙে পারি ডিজিউলে ইলেকট্রিল্ডের যেকোনো সার্কিট তিনটি ডিয় ডিয় লজিক গেটের পরিবর্ডে দুটি গেট দিয়ে বাস্তব্যয়ন সম্ভব সেই দুটি গেট হচ্ছে NOT এবং AND এবং NOT এবং OR যেকেভু শুধু NAND গেট দিয়ে NOT এবং AND গুটি গেট তৈরি করা সম্ভব আবার শুধু NOR গেট দিয়েই NOT এবং OR গেট তৈরি করা সম্ভব ভাই আমরা NAND এবং NOR গেটকে সর্বজনীন (Universal) গেট বলে থাকি।

পাশের ছবিতে শুধু NAND শেট বাবহার করে NOT শেট এবং AND শেট তৈরি করা এবং শুধু NOR শেট ব্যবহার করে NOT শেট এবং OR শেট তৈরি করার পছতি দেখানো হলো।

আমরা NANO শেট দিয়ে AND শেট এবং NOR শেট দিয়ে OR শেট তৈরি করা দেখিয়েছি

এখন আমরা উল্টোটা দেখাব্ অর্থাৎ NAND গেট দিয়ে OR গেট এবং NOR গেট দিয়ে AND গেট কৈরি করা দেখাব।



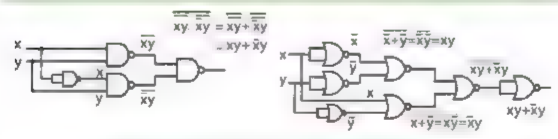


দিব 3.10- NAND সেট দিয়ে OR সেট বাস্থ্যমাল এবং NOR সেট নিয়ে AND সেট যাক্তবাদ্ধন

এবারে জামরা শুধু NAND অথবা শুধু NOR গেট দিয়ে যে কোনো একটি সার্কিট তৈরি করে সর্বজনীন গেটের গুরুতটি দেখাব।

উদাহরণ : ১ + ১ মার্কিটটি শুধু NAND গেট এবং শুধু NOR পেট দিয়ে তৈরি কর

উত্তর: NAND ও NOR গেট দিয়ে তৈরি সার্কিট দৃটির দিকে তাকিয়ে বৃত্ততে পারছ যে একই সার্কিট ভিন্ন ভিন্নভাবে তৈরি করা সম্ভব কোনো সাকিটে হয়তো বেশি গেটের প্রয়োজন হয় আবার কোনো সার্কিটে কম গেটের প্রয়োজন হয় যত্ন করে সার্কিট তৈরি করার সময় সব সময় চেটা করে অল্প গেট ব্যবহার করে বৃদ্ধিসম্প্রভ সার্কিট ভৈরি করা।



টিল 3 11: ৩৭ NAND পেট এবং ৬৭ NOR পেট নিয়ে তৈবি পুৰাম ক্ৰাডিট

# নিজে কর: পালের ছবিটি কেনে বুলিয়ান উপপাদাণ

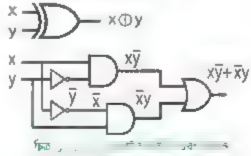
## ৩.৭.৬ বিশেষ গেট (XOR, XNOR Gate)

ডিজিটাল ইক্লেকট্রনিস্তের নানা ধরনের সার্কিটে জনেক সময়েই আমাদের বাইনারি সংখ্যা যোগ-বিয়োগ করতে হয়। এক বিটের বাইনারি যোগ এরকম

1-এর সালো 1 -এর যোগফলে পুটি কিট এসেছে, এখানে ডানপাশের বিটটিকে আমরা যোগফল এবং বামলাশের বিটটিকে বলতে পার কারি। কারির বিটটি নিয়ে আমরা আপাততে মাঝা না ঘামিয়ে শুধু যোগফলেব বিটটি নিয়ে আলোচনা করি আমরা দেখেছি বুলিয়ানের যোগটিতে 1+1 করে আমরা 0 পাই না 1 পাই, কাজেই বুলিয়ানের যোগ করার লচ্চিক পেট AND কে আমরা বাইনারি যোগে বাবহার করতে পারি



## XOR পেটের সক্ষক সারণী



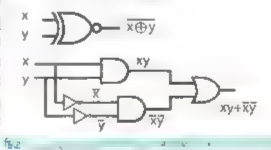
না। বাইনারির যোগে ব্যবহার কবার জন্য Exclusive OR বা সংক্রেপে XOR নামে আরেকটি লজিক গেট ব্যবহার করা হয়। এই গেটের সভাক সার্রণি এবং প্রভীক 3 12 চিত্রে দেখানো হলো। সহজভাবে বলা যায় XOR গেটে ইনপুট দুটি ভিন্ন হলে আউটপুট 1, ভা না হলে আউটপুট 0। XOR গেটের কজিক xy + xy, ভোমরা এটা পরীক্ষা করে নিশ্চিত হয়ে নাও।

ভিজিটাল ইলেকট্রনিক্সে ব্যবহার করার জন্য XOR গেট আলাদাভাবে পাওয়া যায় তবে আমরা ইছে করলে মৌলিক শেটগুলো ধ্যবহার করেও XOR-এর লব্জিক বাস্তবায়ন করতে পারি।

প্রয়োজনীয় কোনো পেট তৈরি করা হলে সাধারণত তার NOT শেটটিও ভৈবি করা হয়, সেই হিসেবে XNOR শেটটি বহল বাবহুড়ঃ XOR শেটের আউটপুটটির পর একটি NOT গেট বসিয়ে XNOR তৈনি করা সম্ভব হলেও গেটের সংখ্যা কমানোর ছন্য গালের ছবিতে শেখানো উপায়ে এই লক্ষিকটি পাওয়া সম্ভব।

যেহেড় NAND এবং NOR শেট সর্বন্ধনীন শেট, কাঞ্চেই মৌলিক গেট বাবহার না করে শুধু NAND অথবা শুধু NOR পেট বাবহার করে XOR অথবা XNOR-এর লজিক বাস্থবয়ন করা সম্ভব। সর্বজনীন পেট ব্যবহার করে AND অথবা OR গেট বাপ্তবায়নের সময় শঙ্ভিটি না দেখিয়ে সরাসরি উত্তরটি দেখানো হয়েছিল। এবারে আমরা NAND এবং NOR গেট বাবহারের পক্ষতিটি দেখিয়ে তার ক্বনা প্রয়োজনীয় সাবিট তৈরি করব।

· K	y .	τ⊕ν
. 0	0	1
0	1	0
1	0	۵
1	1	1



**উদাহরণ : শুধু NAND এবং NOR গেট ব্যবহার করে XOR তৈরি কব।** 

উত্তর : আমরা জানি XOR পেটের লভিক ১১ + ১৮ শুধু NAND গেট দিয়ে এই লভিক তৈরি করতে হলে

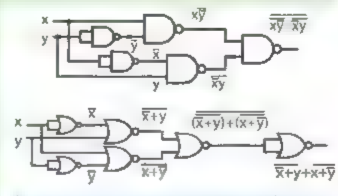
ডি মরণাম সূত্র বাবহার করে বুলিয়ান যোগ (+) কে বৃলিয়ান গুগে (। পার্ণেট নিতে হবে ফেছেডু দুইবার পরিপ্রক ক্রা হলে লঞ্জিকের পরিবর্ডন হয় না ডাই আমরা লিখতে পাবি

$$\lambda \vec{\gamma} + \hat{\tau} \gamma = (\vec{\tau} \vec{\gamma} + \vec{\tau} \vec{\gamma})$$

[ম্বেড পরিপরক]

ডি মরণান সূত্র ব্যবহার করে যোগকে পুণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হলে সেটি হবে = इ.इ. इ.च. (कि भद्रशास पृत्)

এখারে আমরা সার্কিটটি এঁকে হেলি। (চিত্ৰ 3 14)



ছিল্ল 3-14 - অধু NAND এবং NOR সেট ব্যৱহার করে তৈরি XOR কর

একটভাবে শুধু NOR ব্যবহার করে XOR তৈনি করতে হলে ১৮ এবং ১৮ -এর ভেতরকাব বুলিয়ান পুর্বকে ডি মরগান সূত্র বাবহার করে যোগে বৃশান্তর কবতে হবে

$$\sqrt{r} + \sqrt{r} = (\sqrt{r}) + (\sqrt{r})$$
 [সৈত পৰিপ্রক]
$$= \sqrt{r} + \sqrt{r} + \sqrt{r} + \sqrt{r}$$
 [ডি মরগান সূত]
$$= \sqrt{r} + \sqrt{r} + \sqrt{r}$$

এবারে সার্কিটটি এঁকে ফেলা ফাবে (চিত্র 3.14)

উম্বিক • শুধু NAND এবং NOR ব্যবহার করে XNOR তৈবি কর।

উত্তর : অমেরা আশের উদাহরণের প্রক্রিয়ায় শুধু NAND ব্যবহার করে XNOR তৈরি করতে পারি। XNOR এর লজিক হচ্ছে ১৮ + ১৮ লভিক অপরিবর্ডিড রেখে দৈত পরিপ্রক করা হলে আমরা পাই

$$\mathbf{t} \mathbf{t}' + \mathbf{\tilde{t}} \mathbf{\tilde{t}'} = \overline{\mathbf{t} \mathbf{t} + \mathbf{\tilde{t}} \mathbf{\tilde{t}'}}$$
[থৈত পরিপ্রক]

এবারে ডি মরগান নৃত্র ব্যবহার করে যোগকে গুগে রুপদ্মের করতে হবে। = ১৮.১৫ ুডি মর্লান স্ত্র)

এখন সাকিটা একে ফেলা যাবে। (চিত্ৰ 3 15)

একইভাবে শুদু NOR ব্যবহার করে XNOR তৈরি করতে হলে ১৮ এবং ১৮ এর ভেতরকার বুলিয়ান পুণকে ডি মরণান সূত্র বাবহার করে যোগে বুলাগুর কবতে হবে। XNOR এর পজিক ১৮ + 🖓 অপরিবর্তিত রেখে দ্বৈত পরিপুরক করা হঙ্গে আমরা পাই

$$tV + \overline{t}V = \overline{tV} + \overline{\overline{tV}}$$
 (\$4.2 m(4.444)

এবারে ডি মরণান সূত্র বাবহার করে যোগকে গুগে বৃশান্তর কবতে হবে :

$$=\overline{1+1}+\overline{1+7}$$
 [ডি মরগান সূত্র]

দৈত পরিপুরক করে আরো সহক্তে লেখা যায়

≠ । + । + । + । (খত পরিপূর্ক)

এবারে সার্কিটটি এঁকে ফেলা যাবে (চিত্র 3 15)।

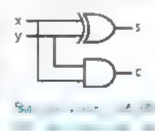
### ৩.৭.৭ জ্বাডার (Adder)

আমরা এবারে লজিক পেট দিয়ে তৈরি কবা আরো একটি ডিজিটাল সার্কিটের কথা বলব যেটি বাইনারি সংখ্যা যোগ করতে পারে আমরা ইতোমধ্যে জেনে দেছি যে সঠিকভাবে বাইনারি সংখ্যা যোগ করতে পারলেই প্রোক্তনে সেই একই সার্কিট ব্যবহার করে বিয়োগ, গুপ এবং ভাগ করতে পরিব।

XOR লজিক পেটটি প্রালোচনা করার সময় আমরা বাইনারি যোগ 1 + 1 = 10 সংখ্যাটিতে বলেছিলাম এর মারে ভানপাশের বিটটি যোগফল এবং বাম পাশের (হাতে থাকা) বিটটি কার্নি (carry) যোগফলের বিটটি XOR গেট দিয়ে পাওয়া যায় কিরু কার্ণিব বিটটি কীভাবে পাওয়া যায় মেটি ভখন আলোচনা করা হয়নি সেটি খৃবই সহজ একটি AND পেট দিয়ে পাওয়া যেতে পারে কাজেই আমরা একটি বিটের সাথে অনা একটি বিটের বাইনারি যোগ নিচের সার্কিট দিয়ে পেতে পারি.

এই ধরনের স'র্কিটের নাম হচ্ছে হাফ ঘ্যান্ডার, কারণ এটি পূর্ণাঞ্চা বাইনারি যোগেব সার্কিট নয়, এটি আংশিকভাবে যোগ করতে পারে। আপের ধাপ থেকে ক্যারি বিট হিসেবে 1 চলে এলে তখন যোগ করতে পারে না প্রকত বাইনারি যোগে দৃটি বিট খোগ করতে হলেও মাঝে মাঝেই এর আপোর দৃটি বিটের যোগ থেকে ক্যারি বিট চলে আসে, তখন দৃইটি নয়, ভিনটি বিট খোগ করার প্রয়োজন হতে পারে। নিচে দৃটি বাইনারি সংখ্যার যোগফল দেখানো হয়েছে।

x y S C
0 0 0 0
0 1 1 0
1 0 1 0
1 1 0 1



1001101 1011001 10100110

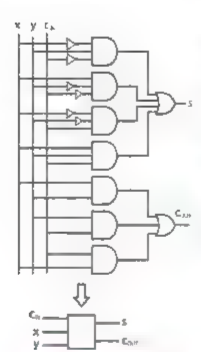
নিক্ষে কর: মৌশিক গেট দিয়ে হাফ আভার তৈরি কর

যদিও দৃটি করে বিট যোগ করা হয়েছে কিছু জীর চিফ দিয়ে দেখানো বিট দৃটির বেলায় আগের গাপ থেকে 1 বিটটি এসেছে গলে সাসলে ভিনটি বিট যোগ করা হয়েছে আমরা অন্যভাবেও বলতে পারি, প্রভিবারই আমরা ভিনটি বিট যোগ করেছি, কিছু এনা ধাপগুলোতে কাারি বিটের মান ছিল 01 কাজেই এবারে আমরা x, y এবং C<sub>IA</sub>. এই ভিনটি ইনপুটের জন্য টুথ টেবিলটি লিখে ফেলভে পারি। (টেবিল 3 6) এখানে x, y হছে বাইনারি যোগের প্রছত সংখ্যার বিট এবং C<sub>IA</sub> হছে আগের গাপ থেকে আসরা কার্যি বিটের মান। টুথ টেবিলে আউটপুট দৃটি 5 এবং C<sub>IC</sub>, I 5 হছে দৃটি বিটের যোগফল, C<sub>DE</sub> হছে কার্যি বিট যেটি পরের থাপে C<sub>IA</sub> হিসেবে যুক্ত হয়।

টুখ টেবিলের দিকে ভাকিয়ে আমরা দেখতে পাছি x y এবং Cin এর সম্ভাব্য আটটি ডিম ডিম ইনপ্টের ভেডর চারটি ক্ষেত্রে যোগফল (S) এবং চারটি

কোনে কাৰি  $(C_{O(n)})$  আউটপুটের মান 1 হতে হবে। ডিকোডারের বেলায় জামরা যেডারে AND গেটের আউটপুট 1 পাওয়ার জন্য NOT গেট দিয়ে ইনপুট পরিবর্তন করেছিলাম এখানেও আমরা হবহ একই প্রকৃতি গ্রহণ করতে পারি 3.17 চিত্রে সেডারে সার্কিটটি একে দেখানো হলো আমাদের আউটপুট দুটি (5 এবং  $C_{O(n)}$ ) পাওয়ার জন্য AND গেটগুলোর OR গেট দিয়ে একত্র করে নেত্রা হয়েছে, তবে ভোমরা একটু অবাক হয়ে ভারতে পার, 5 এবং  $C_{O(n)}$  দুটির লজিক একই ধরনের আকার পারও  $C_{O(n)}$  এর জন্য সার্কিটটি

টেৰিল 3,6						
		ইনপুট		আউটপুট		
	%	У	$C_{iN}$	S	Cour	
ı	()	0	0	0	0	
	0	1	0	1	0	
	1	0	0	1	0	
	1	ı.	0	0	1	
	0	0	1	1	0	
	0	1	1	0	1	
	1	0	1	0	1	
	_1	i	1	1	1	
		0	1 1 1 1	0	1	



তুলনামূলকভাবে সহজ কেন? মাত্র তিনটি দুই ইনপূট AND গেট দিয়ে কীভাবে আমরা সঠিক আউটপুট লেয়ে সেলাম?

S এর বেলায় 1 আউটপুটের কন্য INPUT এর মান হতে হবে এরকম

$$S = \bar{x}yC_{IN} + x\bar{y}C_{IN} + \bar{x}\bar{y}C_{IN} + xyC_{IN}$$

একটভাবে কারি আউটের জনা Cour এর যান হতে হবে এরকম

$$C_{OUT} = xy\overline{C_{IN}} + \bar{x}yC_{IN} + x\bar{y}C_{IN} + xyC_{IN}$$

কিন্তু এটাকে সহস্ক করে এভাবে পেখা সম্ভব। কীভাবে সম্ভব তার উবরটি নিচের উদাহরণে ব্যাখ্যা করা হয়েছে।

$$C_{OUT} = xy + yC_{IN} + xC_{IN}$$

চিত্র 3.17 টোপকে দেখালো সহাক সাবাধ বাহুবায়ুনের জন্য কুল আজারের মাণিট ব বুক চলাল্লায়

উপাহরণ : ১ এর জন্য আউটপুটটি মৌজিক গেট দিয়ে আরও সরল করা সম্ভব না। তবে 🚓 -এর সমীকরণটি আরও সরল করা সম্ভব। তোমরা কি অরও সরল করে দেখাতে পারনে?

উত্তর : থেনেতু A+A=A, তাই আমরা সর্বশেষ টার্ম  $_{XYC}$ ,টি অনা তিনটি টার্মের প্রতোকটির সাথে যোগ করতে পারি

 $C_{OUT} \simeq (1 \text{ V} \overline{C_{IN}} + 1 \text{ V} \overline{C_{IN}}) + (1 \text{ V} \overline{C_{IN}} + 1 \text{ V} \overline{C_{IN}}) + (1 \text{ V} \overline{C_{IN}} + 1 \text{ V} \overline{C_{IN}})$  এখন আম্বরণ এভাবে সাক্ষাতে পারি

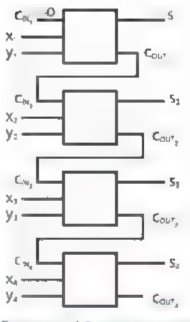
 $C_{OUT} = \chi_V(\overline{C_X} + C_{IX}) + \chi_{C_{IX}}(\tilde{\chi} + \chi) + \chi_{C_{IX}}(\tilde{\chi} + \chi)$ 

যেহেতু A+A=1, আমরা লিখতে পারি  $C_{OJT}=\chi V+VC_{I\chi}+\chi C_{I\chi}$ 

দেখতে পাচ্চ পুরো সার্কিটটি অনেক সরল হয়ে গেছে, কিছু এটি সচিক আউটপুট নেখে, ইচ্ছা করলে সেটি পরীক্ষা করে দেখতে পার

নিজে কর : দুইটি অর্ধযোগ (হাফ জ্যাডার) বর্তনী দিয়ে একটি পূর্ণযোগ (ফুল জ্যাডার) বর্তনী বানানো সম্ভব কি? উত্তরের সাম্ভেক্তে যুক্তি দেখাও। দৃটি বিট যোগ করার এই সাবিউটিকে যুক্ত আজার বলে।
ফেকোনো সভিবেলর কাজের সাবিউটিকে যুক্ত আজার বলে।
ফেকোনো সভিবেলর কাজের সাবিউটি অনেক বিট যোগ করতে
হয়, কিন্তু প্রত্যেকটি বিটের জনা খেন এই পুরো সবিউটি
আকতে না হয় সেজনা আমরা পুরো সাবিউটিকে একটা রক
ভায়াপ্রাম দিয়ে দেখিয়েছি, এখানে শুমু ইনপুট এবং আউউপুট
লাইনপুলো দেখানো হয়েছে। চার বিটের একটি বাইনারি
যোগের জনা কীভাবে চারটি মুল রাভ্যার সাবিউট যোগ করতে
হবে সেটি রক ভায়াপ্রামপুলো যুক্ত করে দেখানো হলো।

কক্ষ কর, প্রথম ক্লক ডায়াগ্রামে C<sub>MI</sub> = 0 কারণ প্রথম দৃটি বিট যোগ করার সময় অপের কোনো থাপ থেকে কিছু C<sub>M</sub> আসা সম্ভব নয়। উল্লেখ্য যে, চার বিট যোগ করতে হলে যোগকল ঠিকভাবে দেখাতে হলে কিছু সর্বশেষ C<sub>OUT</sub> -প্রর জনা পঞ্চম বিট প্রয়োজন হয়



ছিব 3 18- সম নিট কোণ করার প্রয়োজনীয় সালিক্টন ক্লম কুক ভাষাপ্রম

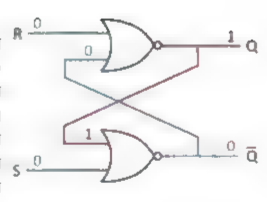
### ত.৭.৮ ক্লিপ ফ্লপ (Filip-Flop)

ফুপ- ফুপ পাজিক গেট দ্বারা তৈরি এক ধরনের মেমরি উপাদান যা একটি বাইনারি বিট সংরক্ষণ করতে পারে। ফুপ-ফুপের দৃটি প্রায়ী অবস্থা (0, 1) আছে এবং উহা দৃটি স্থায়ী অবস্থার যে কোনো একটিতে থাকতে পারে। ধরা যাক এটি প্রথম অবস্থার আছে, তাহলে এটি প্রথম অবস্থাতেই থাকবে মতক্ষণ না এতে বাইরে থেকে একটি তড়িৎপ্রবাহ, যাকে বলে ট্রিগার (Trigger) দেওয়া হর। ট্রিগার দিলে এটি দ্বিতীয় অবস্থার যাবে, এটি দ্বিতীয় অবস্থাতেই থাকবে চিরদিন; তবে আকার ট্রিগার দিলে প্রথম অবস্থার ফিরে আসবে এই ট্রিগারের কাজটি ক্লক সিগন্যাল অথবা ক্লক পালস (Clock plus বা CLK) ব্যবহার করে সম্পন্ন করা হয়। এই ক্লক সিগন্যাল সাধ্যরণত রেকটেংগুলার পালস (Rectanguler Pulse) অথবা ক্ষয়ার ওয়েবও (Sqaure Wave) হতে পারে।

ফ্লিপ-ফ্লুপ লাচ (Latch) ও বাইস্ট্যাবল মান্টিভাইরেটর (Bistable Multibibrator) নামেও পরিচিত তবে লাচ বিশেষ ধরনের ফ্লিপ ফ্লুপের নাম সাধারণত ফ্লুপ-ফ্লুপের দৃটি আউটপুট (৪ ও 1) থাকে একটি আউটপুট জপর অউটপুটের বিপক্তিত হয়, অর্থাৎ একটি আউটপুট Q হলে অন্যটি Q হবে

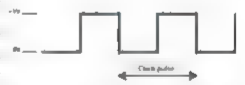
### ফ্রিপ-ফ্রপের ব্যবহার

ডিজিটাল কম্পিউটার প্রধানত ফ্রিণ-ফ্রণ ও বিভিন্ন লিজিক গেট ছারা তৈরি। ফ্রিপ-ফ্রপের কান্ধ বাইনারি ০ বা ১ কে কম্পিউটার মেমরিতে সঞ্চিত রবো জার লজিক গেট বিভিন্ন গাণিতিক লজিক প্রক্রিয়া সম্পন্ন করে। মেমরি উপাদান হিসেবেই ফ্রিপ ক্রপেই বেশি ব্যবহার হয় ভাছাড়া রেজিস্টার ইলেকট্রনিক কাউন্টার ১ শাকিট তৈরিতে ফ্রিপ ফ্লশ ব্যবহৃত হয়। এছাড়া ক্রিপ ফ্রশ শ্রহুত হয়। এছাড়া ক্রিপ ফ্রশ শ্রহুত হয়। এছাড়া ক্রিপ



### ७.९.५ (विकिन्धीत (Register)

রেজিস্টার হলো একগৃছে ফ্লিপ-ফ্লপ যার প্রত্যেকটি এক ...\_ বিট (Bit) তথা সংরক্ষণ করতে পারে। একটি n-bit রেজিস্টারে n সংখ্যক ফ্লিপ-ফ্লপ থাকে যা বাইনারি n-bit \*\*— তথা সংরক্ষণ করতে পারে। কাজেই রেজিস্টার হলো



একগৃচ্ছ মেমরি উপাদান বা একত্রে একটি ইউনিট হিসেবে কাজ করে। ফুপ-ফুপ ছাড়াও রেজিস্টারে কমিনেশনাল (Combinational) গেট থাকতে পারে যা কোনো ডেটা প্রসেসিংয়ের কাজ করতে পারে ব্যাপক অর্থে বেজিস্টার হলো একগৃচ্ছ ফ্লিপ ফুপ এবং গেটের সমন্বয়ে গঠিত সার্কিট। রেজিস্টারের ফ্লিপ ফুপ রাইনারি ভথা সংরক্ষণ করে এবং গেটপুলো এই তথাকে কট্রোল করে অর্থাৎ কখন এবং কীজাবে নতুন তথা রেজিস্টারে স্থানান্তর ঘটবে তা নিরন্তাণ করে। রেজিস্টারে নতুন তথা রাখাকে লোডিং (Loading) বলে।

রেজিস্টার হলো CPU-এর থাশুর্গত সঞ্চর ব্যবস্থা যাতে তথ্য বা নির্দেশ সাময়িকভাবে সঞ্চিত রাখা যায়। রেজিস্টারে প্রোগ্রামার কোনো কিছু জমা রাখতে পারে না, একমাত্র CPU-ই গণনার প্রয়োজনে রেজিস্টারে কোনো কিছু সঞ্চিত রাখতে পারে। রেজিস্টার প্রধান মেমরির অন্তর্গত না হলেও এর গঠন প্রধান মেমরির অনুরূপ হতে পারে। কাশে মেমরি হিসেবে রেজিস্টার বহুল ব্যবহৃত হয় তাহাড়া ক্যালকুলেটর ও হড়িতেও রেজিস্টারের ব্যবহার দেখা যায়:

# ৬.৭.১০ কাউন্টার (Counter)

কাউন্টার হলো এমন একটি সিকুয়েলিরাল সার্কিট যা ভাতে প্রদন্ত ইনপুট পালসের সংখ্যা গুনতে পারে কাউন্টার এক ধরনের বেজিস্টার যা বিশেষ কাজের জন্য ব্যবহার করা হর। কাউন্টারের ইনপুট পালস (যাকে কাউন্ট পালস্ও বলে) ক্লক পালস্ বা জন্য কোন পালস্ হতে পারে। কাউন্ট নির্দিউ সমর পরপর আসতে পারে বা জনিয়মিতভাবেও আসতে পারে। কাউন্টার বিভিন্ন ধরনের সিকুরেল (Sequence) বা ক্লম জনুসরণ করতে পারে ভবে সবচেয়ে সরল ও সহজ সিকুরেল হলো বাইনারি সিকুরেল যে

ৰাইনারি সিকুরেন্স অনুসরণ করে তাকে বাইনারি কাউন্টার বলে। একটি নবিট বাইনারি কাউন্টার হলো ন টি ফ্লিপ ফুপ একং সংশ্লিষ্ট গেট দিয়ে তৈরি করা সার্কিট যা বাইনারি ন বিট অর্থাৎ ০ থেকে 2° 1
পর্যস্ত গুপনার সিকুয়েন্সকে অনুসরণ করতে পারে।

কাউন্টার সর্বাধিক ফতটি সংখ্যা পুনতে পারে ভাকে ভার মডিউলাস (Modulus) বা মোড নামার বলে। কোনো কাউন্টারে নটি ফ্রিপ ফ্রপ থাকলে ভার মডিউলাস 2° একটি ন বিট বাইনারি কাউন্টার নটি ফ্রিপ ফ্রপ এবং সংশ্লিষ্ট গোট নিয়ে গঠিত যা বাইনারি ন বিট অর্থাৎ ০ থেকে 2° 1 পর্যন্ত গণনার সিকুয়েলকে অনুসর্গ করতে পারে। কাজেই এর মোড নামার বা মডিউলাস হলো 2° কোনো কাউন্টারের মোড নামার বা মডিউলাস বৃদ্ধি করা যায় এ কাউন্টারে ফ্রিপ ফ্রপের সংখ্যা বৃদ্ধি করে। ৩ বিটের বাইনারি সংখ্যা কীভাবে কাউন্টা করা হয় তা চিত্রে ৩.২.৯ দেখানো হলো লক্ষ করার বিষয় হছেছ (১) লিস্ট সিগনিফিকেন্ট বিটটি (LSB) প্রতিবার টোপল করছে। (২) দ্বিতীয় স্থানের অঞ্চটি প্রতি দুইবার পর পর টোগল করছে এবং (৩) তৃতীয় স্থানের অঞ্চটি প্রতি চারবার পর পর টোগল করছে।

ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিপ্সে কাউন্টারের বাপেক ব্যবহার লক করা যায়। যেমন ১। ক্লক পালসের সংখ্যা গণনার কাজে, ২ - টাইমিং সিগন্যাল প্রদানের কাজে, ৩। ডিজিটাল ঘড়িতে, ৪। ডিজিটাল কম্পিউটারে ও ৫ আমালগ সিগন্যালকে ডিজিটাল সিগন্যালে রূপাশুর করার কাজে ব্যহরে করা হয়।

#### ু ৮ একাটাল ডেডাড্ৰ পৰা হত

ডিজিটাল ডিভাইস বলতে ঐ সকল ইপেকট্রনিক ডিভাইসকে বুঞানো হয় যাতে ডিজিটাল সিগনাল বা ডিজিটাল উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ, সংরক্ষণ বা প্রেনণ করা যায়। ডিজিটাল প্রযুক্তি আধুনিক বিশ্বে সর্ববাপী (Ubiquitous) হয়ে উঠেছে এবং বিভিন্ন





শিশ্পের বিভিন্ন আন্ত্রিকেশনে ব্যবহৃত হয়। উজিটাপ ভিভাইসের কর্যক্রম ডিজিটাপ সংকেত বা সিগন্যাপের সাথে সম্পর্কযুক্ত।

#### ভিজিটাৰ ডিডাইসের উদাহরণ-

- ভিজিটাল কম্পিউটার , ভেক্ষটপ, ল্যাপটপ, ট্যাবলেট, ফ্যাবলেট ইন্ডাদি
- কমিউনিকেশন ভিভাইস: স্ফার্ট ফোন, ফিচার ফোন, ওয়্রাকিটকি ইত্যাদি
- শ্টোরেজ ডিপ্রাইস এসএসন্তি, ফ্রাশ দ্রাইভ ইত্যাদি।
- ইনপুট ডিভাইস কিবোর্ড, মাইক, স্ক্যানার, ডিগ্রিটাল ক্যামেরা ইত্যাদি।
- আউটপুট ডিভাইস : মনিটর (ডিজিটান), প্রিন্টার, স্পিকার, মান্টিমিডিয়া প্রজেক্টর ইত্যাদি
- প্রসেসিং ভিভাইস : বিভিন্ন ধরনের প্রসেসর, মাইক্রোপ্রসেসর ও মাইক্রোকক্টোলার ইত্যাদি

ভিজিটাল ডিভাইসের গঠন উপাদান ভিজিটাল ডিভাইসের ইলেকট্রোনিক সার্কিটগুলো সাধারণত লজিক গেটের বিভিন্ন বৃহৎ সমাবেশ থেকে তৈরি করা হয়। কাজের সুবিধার্থে প্রায়শই এই সুসংহত সার্কিটগুলোকে পাাকেজিং করা হয় যা আইসি (IC-Integrated circuits) নামে পরিচিত। কাজের ধরন ও বৈশিট্য অনুবায়ী জটিল ডিভাইসপ্লিতে বিভিন্ন ধরনের উপাদান যেমন- এনকোভার,



ডিকোডার, মান্টিপ্লেক্সার, ডিমান্টিপ্লেক্সার, ফ্লিপ ফ্লপ, রেজিস্টার, কাউন্টার ইত্যাদির বিভিন্ন সমাবেশ থাকতে পারে। এ সকল উপাদান তৈরির মূলে রয়েছে বিভিন্ন ধরনের সক্রিক্যাল অপারেশন

# **अनुनीजनी**

### ৰচ্নিৰ্বাচনি প্ৰশ

5	ইউনিবোডে	विक्रि	जः शा	ক্ত?	
	75 A				20

क 4 **र 8** च 16 च 32

২ ইউনিকোডে মোট কভগুলো ভিন্ন অক্ষরকে কোভের অন্তর্ভুক্ত করা যায়?

**東**, 2<sup>2</sup> **株**, 2<sup>4</sup> **収**, 2<sup>16</sup>

৬. 4, ৪, С অনুক্রমটির পরের মান কভ?

▼. D ▼. F ▼. 10 ▼. 16

৪. দশমিক সংখ্যা -12 এর 2's complement কর?

 ₹. 00001100
 ₹. 11111100

 ₹. 11110011
 ₹. 11110100

৫. (1110,11)2 এর সমকক হেরাডেসিমাল সংখ্যা কোনটি?

 ₹. E.3
 ₹. E.8

 ₹. E.C
 ₹. C.E

৬, যে গেটের সকল ইনপুট () হলে আউটপুট 1 হবে-

i NAND ii NOR

iii. OR

নিচের কোনটি ঠিক?

क 1 % 11

थ । ७ ⊞

न गं व गां

Ti. ii e iii

চিনুটি লক্ষ কর এবং ৭ ও ৮ নম্বর প্রস্তের উত্তর দাও:



৭ 🗜 এর মান কোনটি?

Ф АВ

ar AB

T. AB

W. AB

৮. XNOR এর শ্বলে কোন গেট কনালে আউটপুট () হবে?

₹ AND

₹ OR

\* NAND

5 NOR

৯, (110110)₂ এর সমকক মান-

1 (66)g

ii. (\$4)<sub>10</sub>

1ii. (36)16

নিচের কোনটি ঠিক?

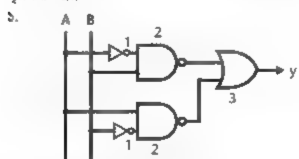
₹ i e ii

4 1 8 mi

প, 11 ও 111

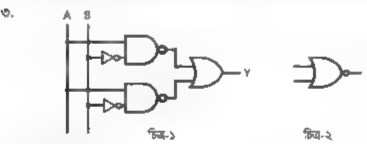
म् १, ॥ ७ ॥।

### সৃক্ষনশীল প্ৰশ্ন



- ক 2 এর পরিপুরক কী?
- খা বাইনারি 1+1 ও বুলিয়ান 1+1 এক নয়- ব্যখ্যা কর।
- গ্, উদ্দীপক অনুসারে y এর সরলীকৃত মান নির্ণয় কর।
- য়, উদ্দীপকের 2 ও 3 নম্বর চিহ্নিত গোট দুটির পারস্পরিক পরিবর্তনে হে শক্তিক সার্কিট পাওয়া যায় তা বাইনারি যোগের বর্তনীতে ব্যবহার উপযোগী–যুক্তি দাও।
- X, Y ও Z তিন বন্ধু ৰাজ্যরে পিয়ে ফথাক্রমে (110110)₂, (36)৪ এবং (A9)₁6 টাকার বই কিনল

- ক কোড কীণ
- 🖈 ২-এর পরিপ্রক গঠনের প্রধান কারণটি বর্ণনা কর।
- শ্, উদ্দীপকের "Z" এর ক্রয়কৃত বইয়ের মূল্য ডেসিমেল পদ্ধতিতে নির্ণয় কর।
- ছ, "Y" এর চেরে "X" রোগ মূল্যের বই কিনল। পরিপূরক পদ্ধতি ব্যবহার করে বিশ্লেষণ করে দেখাও



- ক জ্যাভার কী?
- ৰ্ব M (M+M) = M ব্যাখ্যা কর।
- প, চিত্র-১ এর মান সভাক সারণিতে দেখাও।
- ে চিত্র-২ এর প্রতিমিধিককারী শেট দিয়ে চিত্র-১ এর সমতৃক্য সার্কিট বাস্তবদ্যন করা সম্ভব কি॰ যুক্তিসহ বিশ্রেষণ কর।

# চতুৰ্য অখ্যায়

# ওয়েব ডিচ্ছাইন পরিচিতি এবং HTML

# Introduction to Web Design and HTML



আমরা সবাই জানি ইন্টারনেট বাবহার করে ইমেইল, ফাইল-শেয়ারিং, ভারেস কলিং এর্কম বিভিন্ন ভথা ও সেবা আদান-প্রদান করা যায় এদের মধ্যে ভথা আদান-প্রদানের জনা বহল বাবহাও একটি মডেল ধন্দ্র ওয়েব ওয়েব হল্পে ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েব-এর সংক্ষিপ্ত কুল ওয়েবের মাধ্যমে ইন্টারনেট বাবহার করে দৃটি ফল্লের মধ্যে ভথা আদান-প্রদান করা যায়। কর্তমানে ওরেবকে আমরা বসতে পারি তথাভাভার যেখানে অনেক ভথা রিসোর্ল, ওয়েব ভকুমেন্ট আকারে সন্ধিত আছে। আমরা আমাদের দৈনন্দিন জীবনে ওয়েবের নানা ধরনের ভথাের উপর পুরোপুরি নির্ভরশীল হয়ে লেছি। এই অধ্যায়ে কীভাবে একটি কার্যকর ওয়েবসাইট ভৈরি করা যায় সেটি শিক্ষাশীদের সামনে ভূলে ধরা হবে।

## এ অধ্যায় পাঠ শেৰে শিক্ষাৰ্থীরা—

- ওয়েব ডিজাইনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে,
- প্রয়েবসাইটের কাঠাখো বর্ণনা করতে পারবে;
- এইচটিএমএল-এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে শারবে।

#### ব্যাৰহারিক

- এইচটিএমএল বাবহার করে প্রয়েব পেজ ভিজাইন করতে পারবে;
- প্রয়েবসাইট পার্বলিশ করতে পার্বে।

# ৪.১ ওয়েৰ ডিজাইনের খারণা (Concept of Web Design)

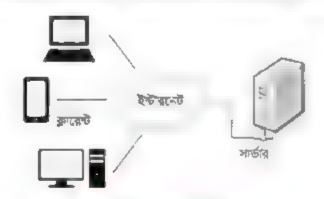
কম্পিউটারের ইতিহাসের প্রথম যুগে বড় বড় বিশ্ববিদ্যালয়, গ্রেষণাগার ও সরকারি পুরুত্পর্ণ প্রতিষ্ঠান যেমন প্রতিরক্ষা বা মেনাবাহিনীর কাছেই শ্বর কম্পিউটার ছিল এই কম্পিউটারগুলো প্রচর পরিমার্গে হিসাব নিকাশ করা, গ্ৰেষলালৰ তথ্য যাচাই-বাছাই সংগ্ৰহ ও সংরক্ষা করার কাজেই ভখন ব্যবহৃত হড়ো। অচিরেই এক কম্পিউটারকে এনা কম্পিউটারের সভো সংযক্ত করার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধ হয় এবং ধাপে ধাপে ইন্টারনেট ব্যবস্থা তৈরি হয়। সেইসভো বিভিন্ন ধরনের ভকুমেন্ট বা ফাইল এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে স্থানান্তরের চাহিদা তৈরি হয়। এই চাহিদা থেকেই টিম বার্নাস-লি (Tim Berners-Lee) ওয়ার্ক ওয়াইড ওয়েব (www.world wide web) বা সংক্ষেপে ওয়েব তৈরি করেন তিনি তখন সুইজারল্যান্ডের CERN নামক একটি গবেষণাগারে কর্মরত ছিলেন। ১৯৮৯ সালে তিনি এমন একটি ওয়েবের ধারণা প্রস্তাব করেন মার মাধ্যমে আইলি আাডেস (IP Address)\* ব্যবহার করে এক কম্লিউটার থেকে অন্য কম্লিউটারে বিভিন্ন ভক্মেন্ট পাঠানো যাবে টিমের ধারণা ছিল ওয়েবের মাধ্যমে বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা যেন তাদের নিজ দেশে বসেই CERN-এর কম্পিউটার থেকে বিভিন্ন তথা সংগ্রহ করতে পারেন। তিনি প্রভাব করেন, একবারে শত শত প্রার ডক্মেন্ট ফাইল ডাউনলোড করার ব্যবস্থা না করে সব প্রা আলাদা আলাদাভাবেই যেন ইন্টারনেট থেকে সংগ্রহ করার বাবস্থা করা যায় তাতে করে একেকটি পুষ্ঠায় অন্যান্য মরকারি পৃষ্ঠার লিকা দিয়ে দেওয়া যাবে যার যার যেসব পৃষ্ঠা দরকার হবে তারা শৃধু দেই সমস্ত পৃষ্ঠাই ডাউনলোড করবেন তিনি ইন্টার্নেট ব্যবহার করে পাঠানো লিখিত তথ্যের নাম দেন হাইপার্টের্ট (Hypertext)। এই হাটপারটেরটপ্লো বুঁজে পাওয়া যাবে বিভিন্ন নেটওয়ার্ক ঠিকানায়, যার নাম হবে হাটপারলিক (Hyperlink)। লিখিত তথোর বাইরে ছবি, অভিও ও ভিডিও জাতীয় তথাকে বলা হবে হাইলারমিডিয়া (Hypermedia)। টিম চিগ্রা করেন, এমন একটি উপায় করতে হবে যেন লিক্ষপুলো মাউস দিয়ে ব্লিক করেই বাবহারকারীরা সেই হাইপারলিঞ্চ থেকে হাইপারটেন্সট পেতে পারেন। 1990 সালে ভিনি ভার সহক্ষীদের সহায়তায় তার ধারণাটিকে আরো স্গতিত রণ দিয়ে প্নরায় প্রতাব করেন ওয়েবের এই তথ্যগুলো অন্য কম্পিউটারে দেখার জন্য তিনি একটি সফটওয়াগরও তৈরি করেন যা হচ্ছে একটি ওয়েব ব্রাউঞ্চার।

এই মৃশ ধারণার ওপরেই তৈরি হয়েছে আজকের ওয়েব বর্তমানে ইন্টারনেটে অসংখ্য ওয়েবসাইট রয়েছে। এই ওয়েবসাইটগুলো নিজের কন্দিউটার থেকে দেখা বা ব্রাউজ করার জনা আমরা সাধারণত বিভিন্ন সফটওয়ানর বাবহার করি। এই সফটওয়ানরগুলোকে বলা হয় ওয়েব ব্রাউজার বিভিন্ন প্রতিজ্ঞানের তৈরি বিভিন্ন ওয়েব ব্রাউজার রয়েছে। যেমন— মজিলা ফায়ারফর, গুগল ক্রোম, সাফারি, ওপেরা, মাইক্রোসফট এক্ ইন্ড্যাদি

<sup>\*</sup> আইপি আছেস (.P Address) ইউারনেটে সংযুক্ত প্রতিষ্ট ছে (শ্রুক্ত কলিটটার হোরাইল কোন ইত্যাদি।কে শ্বত্তুভাবে চিহ্নিত করার জন্য একটি বিশেষ নমূর বাবহার করা হয় মাকে জাইপি জাত্রুস কলে। আইপি আছেস হচ্ছে ইন্টারনেটে একটি নির্দিষ্ট যন্ত্রের ঠিকানা

একসময় ওয়েবসাইটগুলো ছিল ন্টান্টিক (static), অর্থাৎ সেখানে বিভিন্ন তথ্য রাজা হতো এবং ব্যবহারকারী ওয়েব রাউজারের মাধ্যমে সেই তথ্য দেখতে পেতেন। কিন্তু বর্তমানে বেলিরভাগ ওয়েবসাইট আর ন্ট্যান্টিক ওয়েবসাইট নম্ব, বরং ভায়নামিক (dynamic) ওয়েবসাইট ফেখানে ব্যবহারকারীরা ওয়েবসাইটে বিভিন্ন ইনপুট দেন আর সেই ইনপুট অনুসারে বিভিন্ন সাউটপুট তৈরি হয়। এজনা এপুলোকে ওয়েব আল্লিকেশনও বলা হয় এরকম ওয়েব আল্লিকেশনের কিছু উদাহরণ হচ্ছে google com, services nidw gov bd, passport gov bd ইত্যাদি।

একটি ওয়েবসাইটের দৃটি অংশ থাকে— সার্ভার ও ক্লায়েন্ট ক্লায়েন্ট সফটওয়ার ব্যবহারকারীর ইনপুট নিয়ে সার্ভারের কাছে ভেটা পাঠায় যাকে বলা হয় রিকোয়েন্ট (request)। সার্ভার সেই ডেটা অনুসারে ক্লায়েন্টের কাছে জনান বা রেসপদ (response) পাঠায় যেমন— একটি ওয়েবসাইটে আকাউন্ট তৈরি করতে চাইলে ব্রাউজারে বিভিন্ন তথ্য লিখে ব্যবহারকারী একটি বাটনে ক্লিক করেন, তখন সেই ডেটা সার্ভারের কাছে য়য় এবং সার্ভার ভেটা পরীক্ষা নিরীক্ষা করে যদি কোনো সমস্যা না পায় (যেমন— ইতিমধ্যে এই নামে আবাউন্ট তৈরি করা আছে), তখন সার্ভার ব্যবহারকারীর প্রাক্ষাইন্ট তৈরি করে এবং ক্লায়েন্টের কাছে রেসলন্য পাঠায়, আবার কোনো কারলে আকাউন্ট তৈরি করা না গেলেও ক্লায়েন্টের কাছে রেসপন্য পাঠায়,



विक 4.1 : विनेत्र स्टाइट कर पूर्व कार्न दे व का राजन

সার্ভারে যে সফটওয়ার চলে, সেটি সাধারণত একটি প্রোগ্রামিং ভাষা বাবহার করে লেখা হয়। এসব কাজের জনা জনপ্রিয় প্রোগ্রামিং ভাষা হচ্ছে পিএইচপি, পাইধন, জাভা, বুবি ইভ্যাদি।

রাউজারে যে ওয়েবসাইট কিংবা ওয়েব আপ্রিকেশন চলে, সেখানে ব্যবহার করা হয় HTML ও CSS HTML-এর পূর্ণকৃপ হচ্ছে Hyper Text Markup Language। এটি কোনো প্রোগ্রামিং ভাষা নয় বরং একে মার্কপ্রাপ ভাষা বলা যায়। এব কান্ধ হচ্ছে কোনো তথা ব্রাউজারে প্রদর্শনের উপযোগী করা এখানে যেসব ট্যাগ (tag) ব্যবহার করা হয়, ব্রাউজার সেগুলো বুবতে পারে এবং দে অনুষায়ী ওয়েবসাইটে ভেটা প্রদর্শন করে।

শুধু এইচটিএমএল ব্যবহার করে ওয়েবসাইট তৈরি কবা গেলেও ওয়েবসাইটকে আরো আকর্ষণীয় ও সুন্দরভাবে উপস্থাপন করার জনা ব্যবহার করা হয় CSS— যার পূর্ণরূপ হচ্ছে, Cascading Style Sheet আধুনিক সব ওয়েবসাইটেই HTML-এর সভো CSS ব্যবহার করা হয়। ভায়নামিক ওয়েব আর্গ্রিকেশনের ক্ষেত্রে সবসমন্ত্রই যে সাভারের কাছে ডেটা পাঠাতে হবে, এমনটি নয় বরং অনেক কাজ ক্লায়েন্ট অংশেই করে ফেলা সম্ভব। সেজনা ওয়েবসাইটের ক্লায়েন্ট অংশে গ্রোগ্রামিং করা যায়। এই কান্ধের জন্য সবচেয়ে জনপ্রিয় প্রোগ্রামিং ভাষা হচ্ছে জভোক্তিণ্ট (Javascript)।

### ৪.১.১ গুয়েকাইটের কাঠামো (Web Site Structure)

একটি ওয়েবসাইটে এক বা একাধিক ওয়েব পেছ থাকে। সাধারণত একেবারে প্রথমে যে পৃষ্ঠা থাকে তাকে ওয়েবসাইটের হোমপেজ (Homepage) বলা হয়। এছাড়া ওয়েবসাইটের ধরন অনুযায়ী ওয়েবসাইটে বিভিন্ন পেজ থাকে যেমন— অভিও ভিডিও শেয়ারিং ওয়েবসাইটে একেকটি অভিও/ভিডিও'র জন্য একেকটি শেজ থাকতে গারে। আবার, একেকজন ব্যবহারকারীর নিজস্ব একেকটি শেজ থাকতে গারে আবার ব্লগ জাতীয় ওয়েবসাইটে প্রতিটি ব্লগ পোপেটর জনা একেকটি পেজ বাকতে গারে এছাড়া বিভিন্ন ওয়েবসাইটে কিছু প্রচলিত পেজ থাকে যেমন— contact us (যোগাযোগ), about us (আমাদের সম্পর্কে), frequent y asked questions— FAQ (প্রায়ণ-কিজ্ঞান্য-প্রশ্ন) ইত্যাদি।

# ৪.২ এইচটিএমএল-এর মৌলিক বিষয়সমূহ (HTML Basics)

এ অধ্যারের ৪.২ পাঠ অংশটুকু পুরোপুরি স্থাবহারিক। প্রোগ্রামিং করার ব্যবস্থা আছে (কম্পিউটারে কিংবা স্মার্টকোনে) গুণু সেরকম পরিবেশে পরের অপেটুকু শিক্ষাবীর জন্য অর্থপূর্ণ বলে বিবেচিত হবে।

HTML নিয়ে কান্ধ পুৰু করতে চাইলে প্রথমেই একটি ফাইল তৈরি করতে হবে। যে কোনো নাম দিলেই চলবে, একটেনশন হবে html: যেমন— mypage html। এখন এই ফাইলের মধ্যে HTM! কোড লিখতে হবে ফাইলেটি ব্রাউজার দিয়ে যোলা হলো ভাহলে একটি ফাকা লেক দেবা যাবে কারণ, ফাইলটিভে এখনো কিছু লেখা হয়নি। HTML ফাইল এভিট করার জনা যে কোনো একটি টেক্সট এভিটর ব্যবহার করলেই চলবে, যেমন— নোটপাডে, নোটপাড++, সাবলাইম টেক্সট ইডাপি

# HTML 함비하다 (HTML Element)

একটি বইয়ে সাধারণত কী কী অংশ থাকে সেটি বিবেচনা করা যাক। বইয়ের একাধিক খড থাকতে পারে একটি খডে একাধিক এধায়ে খাকে। পুতিটি অধ্যায়ে আবার শিরোনাম বা হেডিং, সাবহেডিং, অনুচ্ছেদ বা পারোপ্রাক্ত থাকতে পারে। এছাড়াও বইতে বিভিন্ন ছবি, ছবির ক্যাপশন, সার্থি বা টেবিল ইত্যাদি অংশ থাকতে পারে। তেমনি একটি HTML শেক্ষেও বিভিন্ন সংশ বা উপাদান থাকে ও উপাদানগুলোকে বস্য হয় HTML এলিমেন্ট (HTML Elements)।

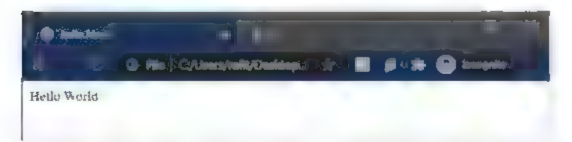
HTML এর এলিমেন্ট লেখার জনা ব্যবহার করা হয় ট্যাল ট্যালকে জনেকটা ব্রাকেট বা বন্ধনীর সভো তুলনা করা যেতে পারে সাধারণত এলিমেন্টের পুরু ব্যেকাতে একটি ওপেনিং টাগে এবং শেষ বোঝাতে একটি ক্রোজিং টাগে ব্যবহার করা হয়। ওপেনিং ট্যাগ দুই ট্যাপের মধ্যবাতী কনটেন্ট ও ক্লোজিং ট্যাগ মিলে যা হয় তা-ই একটি এলিমেন্ট। তবে কিছু ট্যাগ আছে যাদের মধ্যে কোনো কনটেন্ট থাকে না, তাই এদের ট্যাগও থাকে না। এদেরকে কলা হয় ওপ্পটি (empty) ট্যাল।

ওপোনিং ও ক্রোজিং ট্যাপের গঠন হয় এরকম, < tag name> ও </tag name> দৃটি জ্যাপোন ব্রাকেটের ভেতরে ট্যাপের নাম লিখলে হয় ওলেনি॰ ট্যাগ, আর ক্রোজি॰ ট্যাগ হয় এ রকম </ >। অর্থাৎ, ট্যাপের নামের আগে একটি অভিবিক্ত ফরওয়ার্ড হ্যাশ চিহ্ন (Forward Slash -/) দেওয়া হয় ওপোনিং এবং ক্রোজিং ট্যাপের ভেতরের লেখা, ট্যাপের নাম একই হতে হবে

### নিচে একটি HTML কোড দেখানো হলো।

```
Chtml>
```

কোডটি টাইপ করে ফাইলটি সেড করে ব্রাউফারে ওপেন করলে ক্সিনে Hello World؛ লেখাটি দেখাবে



উপরের কোডটি ভালো করে লক্ষ করা যাক। প্রথম লাইনে আছে <IDOCTYPE html>, যাকে বলা হয় ভকুমেনট টাইপ ভিঞ্জারেশন। এর দারা ব্রাউজার বুরুতে পারে যে ভকুমেনটটি HTML 5 স্টাম্ভার্ড অনুসরণ করে লেখা হয়েছে এবং সেই অনুযায়ী রেভার (প্রদর্শন) করে এটি আসলে ভকুমেন্টের অংশ নয়, তবে লেখা জরুরি

HTML যাবতীয় এলিমেন্ট রাখতে হয় একটি মূল এলিমেন্টের তেতরে, সেটি হচ্ছে htm। সেজন্য দিন্তীয় লাইনে আছে <html> টাাগ দিয়ে। এরপর আছে <body> টাাগ রাউজারে আমরা যা কিছু দেখি তার সবই থাকে body এলিমেন্টের ভেতরে। বডির ভেতরে আমরা লিখেছি Hello World!, এই শেখাটিই রাউজার দেখাবে।

বডি এলিমেন্ট যেমন আছে, তেমনি একটি হেড এলিমেন্টও আছে। ওয়েব পেজের দৃশ্যমান সবকিছু দেওয়া হয় বডির ডেডরে, আর হেডের ভেতরে ওয়েব পেজ সম্পর্কে তথ্য দেওয়া, বিভিন্ন সেটিংস ঠিক কবা স্টাইল, স্ফিণ্ট এসব নিয়ন্ত্রণ করা ইড্যাদি কাচ্চ করা হয়। রাউচ্চারের টাবে ওয়েবশেজের যে শিরোনাম বা টাইটেল (tit e) দেখা যায় তা লেখা থাকে হেডে উপরে তৈরি পেজে একটি টাইটেল যুক্ত করে দেওয়া যাক

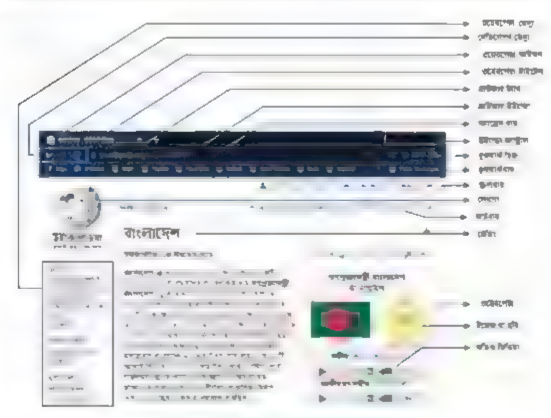
এই কোডটি লিখে সেড করে ব্রাউজারে ওপেন করলে আগের মতোই Hello Word! দেখা যাবে। একইসজো ব্রাউজ্ঞারের টাইটেল বারে টাইটেলটিও দেখা যাবে। এখানে <ti>e> </title> টাগ দিয়ে ওয়েব পেজের টাইটেল দেখানো হয়েছে।



#### HTML-এর এলিমেন্ট লেখনে নিয়ম

একটি এইচটিএমএল ভকুমেন্টে এলিমেন্টগুলো একটির পরে একটি থাকতে পার্বে। আবার একটি এলিমেন্টের ভেতর এক বা একাধিক এলিমেন্ট থাকতে পারে। তবে একটি এলিমেন্ট অনা একটি এলিমেন্টকে সমাপতিত (overtap) করতে পার্বে না এলিমেন্টগুলোকে অসংখ্য বিভিন্ন আকারের কৌটার সভা ভুলনা করা মেতে পারে একটি বড় কৌটার ভেতরে ছোট ছোট কয়েকটি কৌটা থাক্তে পারে, একটির পাশে জনাটি বা একটির উপর জন্য কৌটা থাকতে পারে। কিন্তু কখনোই একটি কৌটা জন্য দুই বা ভতোধিক কৌটার ডেডরে থাকতে পারবে না। এখানে কোটার মুখ ও তলাকে ওপেনিং ও ফ্রোজিং ট্যাপ হিসেবে চিন্তা করা যেতে পারে।

Abracadabra
Abracadabra



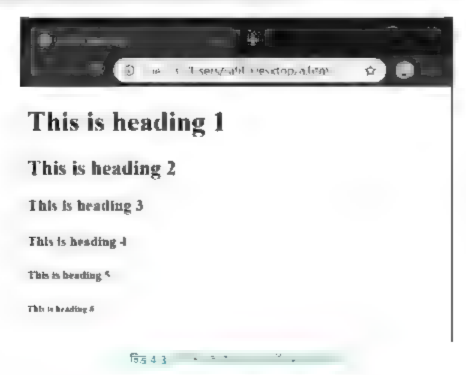
টিও 4.2 : গুণাৰ ব্ৰামফাৰ ও গুয়েল কেন্দ্ৰের বিভিন্ন ছাল

# যেতিং (Heading)

খবরের কাগজ পড়ার সময় বিভিন্ন রকম শিরোনাম বা হেডিং দেবতে পাওয়া যায় প্রধান শিরোনাম থাকে অনেক বড় অক্সবে, ভারপর আরো বিভিন্ন আকারে বিভিন্ন শিরোনাম থাকে। সেরকম এইচটিএমএল পেলেও বিভিন্ন আকারের হেডিং দেওয়া যায়। এইচটিএমএলে হয়টি হেডিং এলিমেন্ট রয়েছে এগুলো যথাক্রমে h1, h2, h3, h4, h5 ও h6 দিয়ে প্রকাশ করা হয়। এর মধ্যে h1-এর আকার মবচেয়ে বড়, h6- এর আকার স্বচেয়ে ছোট। কোনটির অকার কেমন তা জানার জন্য একটি কোড দেখানো হলো।



কোডটি সেও করে রাউদ্ধারে ওপেন করলে এ রকম দেখা যাবে—



## প্রয়োজনীয় কিছু এলিকেন্ট

এখন mypage html ফাইনটিতে আরো কিছু কোড যোগ করা হলো।

```
htm.

title'This is my first

/body

... of ...
This is an html document.
```

এখন ফাইলটি দেও করে ব্রাউজারে পেকটি রিফ্রেশ করতে হবে ব্রাউকারের রিফ্রেশ বা রিলোড বাটন চেপে কিংবা কিবোর্ডে F5 বাটন চেপে পেঞ্চ রিঞ্জেশ করা যায়। গুঃলে দেখা যাবে উপরের বডির ভেডরের দুটি লাইন ব্রাউজারে এক লাইনে দেখান্ডে। কোডে যদিও আলামা আলামা লাইনে লেখা হয়েছে

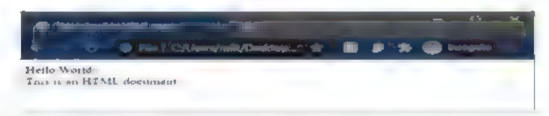


ভাহলে লেখাটি দুই লাইনে দেখানোর উপায় কী? সেক্ষেত্রে একটি নভুন এলিমেণ্ট বাবহার করতে হবে যার নাম br এটি একটি ফাকা বা এম্পটি এলিমেণ্ট এর কোনো ক্রোজিং বা শেষ ট্যাল নেই

```
This is my first HTM.

to a della World! (combatte is an HT and the body)
```

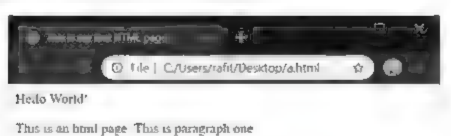
এখন ফাইলটি সেড করে রাউজারে শেজটি রিফ্রেশ করলে দেখা খাবে এবারে দুই লাইনে আলাদা করে শেখটি দেখাজে



আবার অনুষ্ঠেম (প্যারাগ্রায়) লিখতে হলে p এলিমেন্ট ব্যবহার করতে হবে



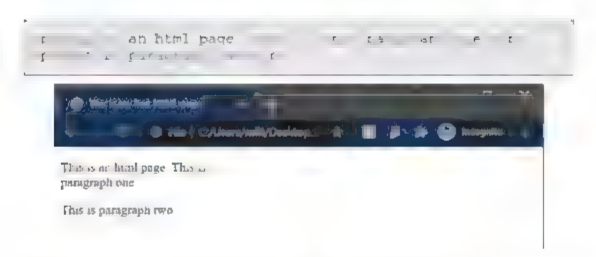
কোডটি সেড করে ব্রাউজারে ওপেন করলে নিচের মকো দেখাবে--



This is paragraph two

চিত্ৰ 4.4 : বিয়া বিশ্ব আলোপায় বৈতি কৰে

এখানে প্রথম ও দিতীয় প্যারাগ্রাফ-এর মধ্যে কিন্তু স্নালাদ করে লাইন ব্রেক (<6r>) দিতে হয়নি p এলিমেন্ট নিজেই একটি ফীকা জায়শা তৈরি করে নিয়েছে। তবে চাইলে কোনো প্যারাগ্রাফের মধ্যেও লাইন ব্রেক দেওয়া যায়



লাইন ব্রেকের স্থলনায় পারিপ্রাফ ব্রেকে ক্ষেত্রে একটু বেশি পরিমানে ফীকা ছায়গা থাকে।

এছাড়া আনুভূমিক বেখা (horizontal line) জীকার জনা রয়েছে হরাইজটাল রুল এলিমেন্ট একে hr নিয়ে। প্রকাশ করা হয়। এটিও একটি যৌকা এলিমেন্ট।





# क्षेत्रके क्रवणांक्रि (Text Formating)

টেক্সটের সাধারণ ফরম্যটিংয়ের সধ্যে আছে বোল্ড করা, ইটালিক করা, আন্ডারলাইন করা ইত্যাদি HTML এ এগুলো করার জনা যথাক্রমে b, । ও ∪ এলিমেন্ট ব্যবহার করা হয়

```
C.DOCTYPE ham

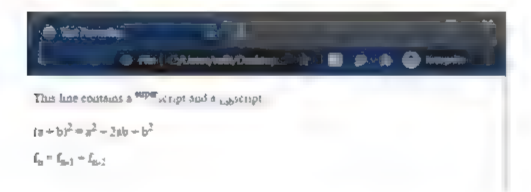
Chinh)
head,

Phis is nor

Phis is no Phis is
```

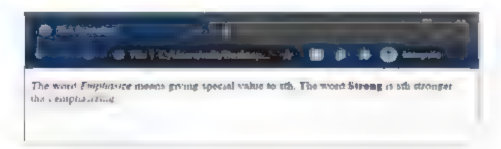


আরে। কিছু সাধারণ করম্যাটিংয়ের মধ্যে আছে সুপারক্ষিণ্ট (লেখাকে উপরে উঠানো), সাবক্ষিণ্ট (নিচে নামানো) ইত্যাদি।



এছাড়াও কোনো টেক্সটকে সাধারণের চেয়ে বড় বা ছোট করার জন্য big ও smal নামের দুটি এলিমেন্ট আছে

কখনো কখনো পেজের কোনো নির্দিষ্ট অংশকে বিশেষভাবে দৃষ্টিপোচর (emphasize) করানোর প্রয়োজন হয় আবার কখনো কখনো বস্তব্যের কোনো নির্দিষ্ট অংশকে বিশেষ ভোর দিয়ে বলার (লেখার) প্রয়োজন হয় এই দুটি কাজের জনা রয়েছে em ও strong নামের দুটি এলিমেন্ট।

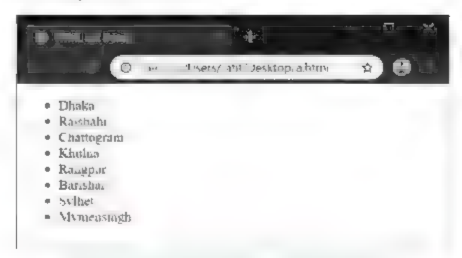


### जांनिकां वा निन्हें (List)

এইচটিএমএল-এ ভালিকা তৈরির জন্য আছে ul. ol এবং |i ট্যাগ।

নিচে বাংলামেশের বিভাগগুলোর ভালিকা তৈরিব কোড দেখানো হলো

উপরের কোডের আউটপুট দেখাবে নিচের মতো।



িন্ত ৫,ছ : ভালিকা বা লিন্ট ভাকারে কালোম্পার বিভিন্ন বিভাগের নাম

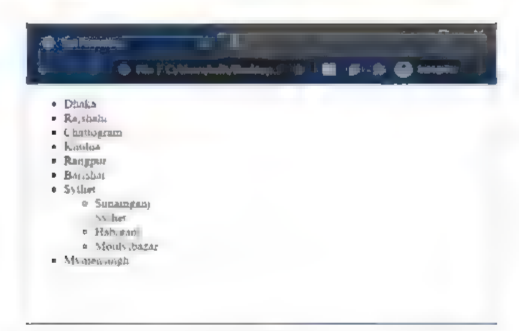
এখানে লিন্টেব জন্য দুটি এলিফেট ব্যবহার করা হয়েছে, u) এবং hi ul মানে আনজর্ডার্ড লিপ্ট (unordered ist) এবং h মানে লিপ্ট আইটেম (list item) ক্রমবিহীন তালিকা তৈরি করতে ul এলিমেন্ট ব্যবহার করা হয় h এলিফেট ব্যবহার করা হয় তালিকার উপাদানগুলো রাখতে

আর ক্রমসহ তালিকা তৈরি করতে ul-এর পরিবর্তে ol বাবহার করতে হবে। এখানে ol মানে বর্তারও লিস্ট (ordered list)। HTM\_ এ তালিকার তেতরেও তালিকা তৈরি করা যায়। যেমন— সিলেট বিভাগের জেলাগুলো যদি তালিকায় থাকে,

- Barishal
- Sylhet
  - Sunamganj
  - o Sylhet
  - o Habiganj
  - o Moulvibazar
- Mymensingh

এরকম তালিকার ভেতরে তালিকা বা নেপ্টেড তালিকা (nested list) তৈরি করার জন্য লিপ্টের ভেতরে আরেকটি লিন্ট ঢুকিয়ে দিতে হবেঃ

উপরের কোডটি একটি HTML ভকুমেন্টে রাখণে নিচের ছবির মতো আউটপুট দেখা যাবে।



চাইলে এভাবে কেনার ভেতরে উপক্রেনারও আরেকটি লিন্ট তৈরি করা যায়

যখন ক্রমবিহীন (unordered) কোনো তালিকা তৈরি করা হয়, তখন তালিকার উপাদানের আলে সাধারণত বিভিন্ন ধরনের চিক্ন ব্যবহার করা হয়। HTML-এ একটি পোল কালো যেটা (ভিন্ক— disc) চিক্ন ব্যবহার করা হয়। করা করা হয়। Grand বাবহার করা হয়। Grand (circle) বা জয়ার (square)-ও ব্যবহার করা যায়। সেজনা এইচটিএমএল উপাদানের ভেতরে আটিবিউট (attribute) ব্যবহার করতে হবে। আটিবিউট হন্দে এলিমেন্টের একটি অংশ, যা এলিমেন্টের কার্যক্রমন্তা বা ফাংশনালিটি বৃদ্ধি করে একটি এলিমেন্টের একাধিক আটিবিউট থাকতে পারে, আবার নাও থাকতে পারে।

আটিবিউট লেখার নিয়ম নিচের মতো--

tag name attribute name = "value"

অর্থাং জ্যাট্রিবিউটের নামের পর একটি সমান চিক্ন নিয়ে ভাবল কোটেশনের ভেডরে এর মান লিখতে হয় ভালিকায় স্কয়ার বা সার্কেশ চিহ্ন ব্যবহার করতে চাইলে type নামের একটি আট্রিবিউট ব্যবহার করতে হবে

यभी-५५, क्या थ जानात्वान श्रमुकि, क्रकानन-बानन व्ह्रिन

পূর্বের কোডটি লিখলে লিন্ট আইটেমে বর্গাকৃতি চিহ্ন ব্যবহৃত হবে। একইডাবে <u type="c rcle"> বসালে বৃদ্ধাকৃতি চিহ্ন ব্যবহৃত হবে।

অর্চাবত লিপ্টের ক্ষেত্রেও বিভিন্ন পদ্ধতি অনুসরণ করা যায়। যেমন— ছোট হাতের বা বড় হাতের লোমান হরফ (i. i, ii বা i, ii, iii) অথবা ইংবেজি হরফ (a, b, c, A, B, C) ইত্যাদি। এখানেও type অন্ট্রিবিউট যাবহার করতে হবে

এইচটিএমএক কোড	ু আউটপুট ।
<pre><ol> <ol> <ol> <ol> <li>type="i"&gt;</li> <li>item i</li> </ol></ol></ol></ol></pre>	I. Icem 1 II. item 2
<pre></pre> <pre>&lt;</pre>	b. Item 2
<pre><ol type="A">   <li><li>&gt;ltem 1</li>   <li><li>&gt;ltem 2</li>   </li></li></ol></pre>	A. ILem 1 B. Item 2
<pre>col type="1"&gt;   <li>i&gt;Item 1</li>   /ol&gt; </pre>	1. Item 1 2. Item 2

অতীরড লিপ্টে আবার কথনো কথনো কোনো নির্দিষ্ট সংখ্যা থেকে শুরু করতে হতে পারে যেমন— কোনো ক্রাসের 21 থেকে 30 রোলধারী শিক্ষার্থীর ভালিকা দেখাতে হতে পারে। এক্ষেত্রে start আট্রিবিউট বাবহার করতে হবে। টাইপ ১, ৪, । যাই হোক না কেন, start আট্রিবিউটের মান সব সময় সংখ্যা (numer c) হবে

### श्रेणात्रनिर्म (Hyperlink)

ইন্টারনেটে বিভিন্ন ওয়েটসাইট ভিজিট কর্মর সময় বিভিন্ন লিংকে ক্লিক করা যায়। লিংকে ক্লিক করলে এক পেজ থেকে অনা পেজে বা একই পেজের বিভিন্ন অংশে যাওয়া যায়। লিংক মানে সংযোগ। এক পেজের সংশ্বে অনা পেজের বা একই পেজের বিভিন্ন অংশের মধ্যে থে সংযোগ করার পদ্ধতি, তাকে লিংক বলে। এই লিংক যথন হাইপারটেরটে HIML-এ থাকে তথন তাকে হাইপারলিংক বলে।

একটু আন্দে বাংলাদেশের বিভাগপুলোর যে তালিকা ভৈরি করা হয়েছিল সেই তালিকায় এখন হাইপারলিংক যুক্ত করা হবে যেন Dhaka পেখাটিতে ক্রিক করলে ঢাকা বিভাগের ওয়েবসাইটে যাওয়া যায় সেজনা যে এলিমেন্টটি ব্যবহার করতে হবে ভার নাম আংকর (anchor)। এর প্রথম অক্ষর a নিয়ে এই এলিমেন্টের ট্যাপ গঠিত

```
<a href="http://www.dhakadiv.gov.bd">Dhaka</a>
```

ব্রাউজারে গিয়ে গেজটি রিফ্রেশ করলে দেখা খাবে যে Dhaka গেখাটি নীল রঙের এবং আভারপ্রাইন করা হয়ে গিয়েছে ওতে ক্লিক করলেই ঢাকা বিভাগের ওয়েবসাইটে যাওয়া থাবে। ঢাকা বিভাগের ওয়েবসাইটের address বা URL (URL: Uniform Resource Locator) বসানো হয়েছে href আটিবিউটের মাধ্যমে।

নিজে করি ১ এখন উপরের কোডটি সম্পূর্ণ করতে হবে, যেন প্রত্যেকটি বিভাগের নামে ক্লিক করপে সংশ্লিষ্ট বিভাগের ওয়েবসাইট খুলে যায়।

আবার যদি এমন প্যোক্তন হয় যে, লিংকে ফ্রিক করলে সেটি ওয়েব ব্রাউজ্ঞারের নতুন একটি টাবে খুপুক, তাহলে আরেকটি অনামিবিউট ব্যবহার করা যায়, সেটি হলো target আটিবিউট। target আটিবিউটের মান হিসেবে \_self ব্যবহার করলে লিংকটি একই টাবে খুলবে, আর \_b ank ব্যবহার করলে একটি নতুন টাবে খুলবে।

### हरि वो ইমে**न** (image)

ওয়েবপেন্ধে ছবি যোগ করতে img এলিমেন্ট ব্যবহার করা হয়। এটি একটি এম্পটি এলিমেন্ট, অর্থাৎ এর কোনো ক্লোন্ডিং বা শেষ ট্যাগ নেই।

কোজটি যে ঝোল্ডারে আছে, সেই ফোল্ডারে পছলমতো একটি ছবি এনে image jpg নাম দিয়ে দিতে হবে। এবার বাউঞ্জারে ফাইলটি ওপেন করলে ছবিটি ওয়েবপেন্ডে দেখা যাবে।

এখানে src (source-এর সংক্ষিপ্ত গৃপ) নামের একটি জ্যাট্রিবিউট ব্যবহার করে ছবিটির URL বলে দেওয়া হয়েছে। এই URL কোনো ওয়েবস্টাইটের কোনো ছবির ঠিকানাও হতে পারে। অনা কোনো ফোল্ডারের ছবি দেখাতে হলে এর মান হিসেবে ছবির পুরো পাথ (path) বসাতে হবে ফোন— D\ ক্লাইভের My Pictures ফোল্ডারে mage jpg নামের একটি ছবি দেখাতে হবে এডাবে—

ছবিটি যদি আকারে বেশ বড় হয় তাহলে হয়তো দেখা যাবে ব্রাউকারে পুরো ছবিটির অংশবিশেষ দেখা যাছে মানু ছবিটি ঠিকমতো দেখার জনা ওখন ছবির আকার নিয়ন্ত্রণ করতে হবে ছবির আকার নিয়ন্ত্রণ করার জনা width ও height নামে দুটি আট্রিবিউট রয়েছে। ছবিটিকে 300 x 200 পিরেলে আকারে দেখাতে চাইলে, নিচের মতো কোড লিখতে হবে।

```
rq St = " · · 3" » · = " τ × α = " · τ × α
```

কখনো কখনো বিভিন্ন ওয়েবসাইটে কোনো ছবিতে ক্রিক করলে নতুন পেজ ওপেন হয় *স্ব*র্থাৎ, ছবিটি হাইগারলিংক করা থাকে

অর্থাৎ 🕠 🕠 ট্যালের মধ্যে কিছু না লিখে একটি ছবি ব্যবহার করা হলোঃ

### त्रांत्रपि वां क्रॅबिन (Table)

এইচটিএমএল বাবহার করে সারণি বা টেবিল তৈরি করা যায়। টেবিলের আনুভূমিক ঘরপুলোকে বলা হয় সারি বা রো (row) আর উল্লখ ঘরপুলোকে বলা হয় স্তম্ভ বা কলাস (column)। টেবিলের একেকটি ঘরকে বলা হয় সেল (cell) টেবিলের একেবারে উলবের সারিকে বলা হয় হেডার সারি (header) আর একেবারে নিচের সারিকে বলা হয় ফুটার (footer) সারি তবে হেডার ও ফুটার সারি টেবিলের ইচ্ছিক উপাদান, ফর্মাছ, সব টেবিলের দুটি অংশ নাও থাকতে পারে।

কোডটি সেভ করে রাউজারে খুললে নিচের ছবির মতো আউটপুট দেখা যাবে।



প্রতিটি টেবিল বর্ণনা করা ২য় একটি table এলিমেন্ট দিয়ে। এই এলিমেন্টের ভেডরে আবার তিন ধর্নের এলিমেন্ট থাকতে পারে এপুলো হচ্ছে টেবিলের তিনটি অংশ, যথাক্রমে হেডার (header), বিভি (body) ও ফুটার (footer)। ওপুলো যথাক্রমে thead, thody ও thoot এলিমেন্ট দিয়ে প্রকাশ করা হয় টেবিল নিয়ে কান্ধ করতে হলে একেকটি রো বা সারি নিয়ে কান্ধ করতে হয় সেজনা আছে tr বা table row এলিমেন্ট এর কান্ধ হচ্ছে টেবিলের একটি সারি ভৈরি করা। দশটি সারি দরকার হলে দশটি tr এলিমেন্ট ব্যবহার করতে ছবে। হেডার অংশে টেবিলের হেডিং বসাতে th এলিমেন্ট ব্যবহার করা হয়। ব্যক্তমারে শেলে দেখা যাবে, হেডিং জংশটি রোভ করা আছে। যে কয়টি হেডিং লাগবে সে কয়টি th এলিমেন্ট ব্যবহার করতে হবে

টেবিধের বডিতে tr এলিমেন্ট দিয়ে সারি তৈরি করা হয়। এরপর তথ্য (data) রাখার জনা ব্যবহার করা হয় td (অর্থ, table data) এলিমেন্টঃ

এই টেবিলে কোনোরকম বর্তার ব্যবহার করা হয়নি ভবে চাইলে এভাবে table এলিমেন্টে বর্তারের কথা উল্লেখ করে দেওয়া যায়, border আটিবিউট যোগ করে।

```
4) a I b a
```

কিন্তু এডাবে বর্ডার ব্যবহার করলে প্রতিটি সেল বা ঘরের আশেপাশে দুটি করে বর্ডার দেখা যাবে

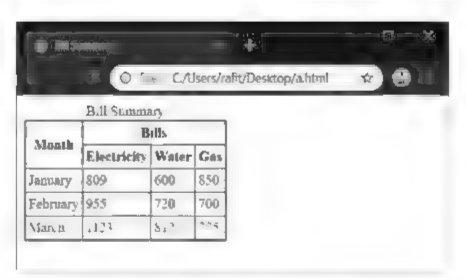


এটি দূর করতে চাইলে ছরগুলো ফাকা ফাকা না রেখে একটির সজে স্তনাটি একেবারে লাগিয়ে রাখতে হবে। এজনা, ব্যবহার করতে হবে cellspacing স্থান্টিনিউট এবং সান দিতে হবে 0। এর সান যত দেওয়া হবে, টেবিলের সেলগুলো একে অপরের থেকে ডত গিলোল দূরে হবে।

টেবিলের মেলগুলোভে অবস্থিত গেখা সেল থেকে একটি নির্দিষ্ট দুরছে থাকে। প্রয়োজনবোধে সেই দূরছ নিয়ন্ত্রণ করা যায়। এজন্য ব্যবহার করতে হবে cellpadding আটিবিউটি।

```
r 1 r , r n r 1, n n
```

উপরের টেবিলটিতে বর্ডার দেওয়ার পর এর ফুটারে যে এঞ্চটি ফীকা ঘর আছে তা ডালোভাবে নোঝা যাছে। এখন এইচটিএমএল দিয়ে টেবিল তৈরির আবেকটি উদাহরণ দেখানো হবে



चित्र 4 6 , अहमार अनकि क्रिक्टिस केंग्रिएत देवति करारण

উপরের টেবিলে লক্ষণীয় বিষয়গুলো হত্তে ,

- টেবিলের উলরে একটি ঝালেন্দ রয়েছে।
- Month সেলটি দুটি রো জুড়ে রয়েছে
- Bills সেলটি জিনটি কলাম জুড়ে রয়েছে।
- বাকি সেলগুলো সংধারণভাবে আছে।

টেবিলের ক্যাপাদন দিতে caption নামে একটি এলিমেন্ট ব্যবহার করতে হবে কয়েকটি রো জুড়ে একটি সেল তৈরি করতে ব্যবহার করতে হয় rowspan আটিবিউট আর কয়েকটি কলাম জুড়ে একটি সেল তৈরি করতে ব্যবহার করতে হয় colspan আটিবিউট ছবির টেবিলটির এইচটিএমএল কোড নিচে দেওয়া হলোঃ

```
tr

tr

tr

tr

tr

tr

tr

tr

cl

on the second row, the first th element will go to
Second column, Because second row of first column, is
spanned by first row.

tr

cltr

cltr
```

উপরের কোডে দুই জায়গায় <!- ও --> চিচ্নের মধ্যে কিছু কথা লেখা হয়েছে সেখানে বলা হয়েছে যে কোডের thead অংশের কাজ কী। একে বলা হয় কমেন্ট (comment) বাউজারে যখন ডকুমেন্টটি প্রদর্শিত হবে তথন এই কমেন্ট করা অংশটুকু দেখা যাবে না ডেভেলগাররা নিজেশের সুবিধার জনা কমেন্ট করে থাকেন একজনের কেখা কোড যখন অন্যজন পড়েন, তখন এই কমেন্ট দেখে তিনি সহজেই বুবাতে পারেন কোডের কোন অংশের কাজ কী এবং উদ্দেশ্য কী

টেবিলের কোনো সেলে হাইপারলিংক যোগ করার প্রয়োজন হলে সাধারণ নিয়মে td বা th এলিমেন্টের ভেডরে a এলিমেন্ট বসাতে হবে। একইভাবে টেবিলের সেলে ছবিও যোগ করা যায় তবে ছবির ক্ষেত্রে ভার আকার নিয়ন্ত্রণ করা খুব শুবুঙপূর্ণ, না হলে টেবিলটি দেখতে দৃষ্টিনন্দন হবে না।

```
4 . P. H. = P. P. L. A. S. H. J. J.
```

### ७ स्मर (भंटक बांश्या क्यांना

নিচের কোডে ওয়েব পেজে কীভাবে বাংলা লেখা যায় ভা দেখানো হলো।

তৰে কিছু কিছু কম্পিউটারে সরাসরি বাংলা দেখা না-ও দেখা যেতে পারে। সব কম্পিউটারে বাংলা দেখা ঠিকভাবে দেখানোর জন্য meta নামের একটি ফাঁকা এলিমেন্ট এবং charset নামের একটি আয়্রিবিউট বাবহার করতে হবে। meta এলিমেন্টটি head এলিমেন্টের ভেতরে গ্রাকবে, কারণ এটি পেজের একটি সেটিংস পরিবর্তন বা ঠিক করছে।

এখানে charset="atf-8" দিয়ে বোঝানো হয়েছে যে শেখাগুলো দেখানোর জন্য UTF-8 ক্যারেটার সেট বা অক্ষরসমষ্টি ব্যবহার করতে হবে। UTF-8 হচ্ছে জনপ্রিয় একটি ইউনিকোড ক্যারেটার সেট। এটি বাংলা শেখা সমর্থন করে

এর পাশাপালি কোডটিতে html এলিমেটেও নতুন একটি আট্রিবিউট যোগ করা হয়েছে যেটি হছে lang আট্রিবিউট lang আট্রিবিউটের কাজ হছে ডকুমেটটি কোন ভাষায় লেখা হয়েছে ডা ওয়েব ব্রাউজারকে জানানো কোনো ভাষার যদি একাধিক উপভাষা থাকে ভাহলে ভাষার পাশালালি দুই অক্ষরের অঞ্চল কোড (রিজিওন কোড — region code) কমতে হয়। যেমন— আমেরিকান ইংরেজির জন্য en-US, বাংলাদেশি বাংলার জন্য bn-BD ইত্যাদি।

# div ६ span अनिरमण्

একটি ভকুমেন্টে বিভিন্ন অংশ থাকে এসৰ অংশের কাল্প একেক রকম হয়। তাই এদের গঠন ও চেহারাও ডিন্ন হয়। এই অংশগুলোকে আলাদা করতে ব্যবহার করা হয় div এলিমেন্ট। span এলিমেন্টের কাক্ষ হচ্ছে একটি এলিমেন্টের নির্দিষ্ট একটি অংশ নির্বাচন করা ধরা যাক, একটি পারিগ্রাফ কালো রঙে দেখানো আছে। মধ্যে তিনটি শব্দ লাল রং করতে হবে তখন ওই তিনটি শব্দের দুই পাশে span এলিমেন্টের টাগে বসিয়ে style আট্রেনিউট ব্যবহার করে রং নির্ধারিত করে দেওয়া যায়।

```
Th.s is a b.ack text. But <span style="color:red;">This
```

### কাইল আমিৰিউট (style attribute)

শ্টাইল আাট্রবিউট ব্যবহার করে ওয়েব পেঞের বিভিন্ন এলিমেন্টের রং, ফন্টসহ বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য বা প্রোলার্টি (property) উল্লেখ করে দেওয়া যায়। শ্টাইল আাট্রবিউটের ডেডরে বিভিন্ন শ্টাইলিং নির্দেশনা দেওয়া যায় যেমন— এর আলের স্বংশে দেখানো হয়েছে কীডাবে শ্টাইল আাট্রবিউট ব্যবহার করে লাল রঙে লেখা যায় এজনা color খ্রোপাটি ব্যবহার করা হয়েছে। বিভিন্ন এইচটিএমএল এলিমেন্টের বিভিন্ন প্রোপার্টি আছে একাধিক শ্রোপার্টির মান বলে দিভে চাইলে ভাদের মধ্যে সেমিকোলন চিক্ন ব্যবহার করতে হয়

উপরের কোডটি ছবির মতো আউটপুট তৈরি করবে।



আৰার একই স্টাইল একাধিক ওলিমেন্টে ব্যবহার করতে চাইলে, <head> </head> অংশের ভিতরে আলাদাভাবে style ট্যাগ দিয়ে সেগুলো বলে দেওয়া যায়। নিচের উদাহরণটিতে সেটি দেখানো হলো—

```
st.tml>
 ctitle>Style Attribu
 , ç "
  d.v I
   width:10 px;
   1
   oat: left
   margin: 10px,
   padding: 10px;
   font-tam.
   : .. ; large,
   border: 2px solid igba(0, 0, 0, 0. .
   border radio to
   . .
  1
 c/stvle.
Bady
There (/div
 Ediv style
. roargr vir-
 royalblue;">Nice to me-
 0 0
 1 .
```

একটি নিৰ্দিষ্ট ওয়েবসাইট কেমন হওৱা উচিত তা একটি প্ৰয়েব ব্ৰাউভাৱ-কে জানানোৱ জন্য CSC (Cascading Style Sheet) ব্যবহার করা হয় এটি একটি গুরেবপেঞ্চকে দৃষ্টিনন্দন করার জন্য ব্যবহৃত হয়

এবানে style টাগে বলে নেওয়া হয়েছে ঘাবতীয় div এলিমেন্টের ন্টাইল কেমন হবে, অর্থাৎ, width হবে 100 পিরেল, height হবে 100 পিরেল ইডাাদি। আর প্রতিটি আলাদা div এলিমেন্টে তাদের নিজন্ম রং (color) ও পেছনের পদার বং (background-cotor) বলে দেওয়া হয়েছে এভাবে ন্টাইল টাগ ব্যবহার করে বিভিন্ন এপিমেন্টের কুপ পরিবর্তন করা যায়।



# এখানে কিছু প্রোপার্টির নাম ও তাদের ব্যবহার দেখানো হলো—

প্রোপার্টির নাম	ব্যবহার	
width	উপাদানের প্রস্থ নির্মাবন করা	
height	উপাদানের উচ্চতা নিধারণ করা	
font family	হণ্ট নির্ধারণ করা	
font size	ফ্টের প্রাকার নির্ধারণ করা	
margin	অন্যান্য উপাদান থেকে দ্রত নির্ধারণ করা	
padding	উপাদানের সীমানা থেকে এর ভেতরের উপাদানগুলোর দূরত নিধারণ করা	
border	উপাদান সীমানা দেখতে কেমন হবে তা নিধারণ কবা	
text align	উপাদানের ভেতরের শেখা কীভাবে বিনায় করা হবে তা নির্ধারণ করা। (কেমন— left, right, center ইত্যাদি)	
color	উপাদানের বং নির্ধারণ করা	
background-color	উপাদানের পেছনের পদার রং নিধারণ করা	

ফুন্ট ফ্যামিলির কাজ হলো ফুন্ট নির্ধারণ করা। Sans serif ফুন্ট হলো simple typer font মেওলোর প্রতিটি অঞ্চরের প্রান্তে কোনো stroke ব্যবহার করা হর না। পূর্বের কোনে rgba উল্লেখ করা হয়েছে এখানে rgba মানে red, green, blue, alpha। এখানে আদফা প্যারামিটারের সংকর মান 0 0 হতে 1.0 এর মধ্যে হবে সকসময় এক্ষেত্রে হেহেডু red, green, blue এই তিন্টিতে ভেলা 0 দেরা হয়েছে সেক্ষেত্রে 0, 0 এর জন্য মানরে full white এবং 0 2 এর ফুন্য হালকা black, এই মান যতে বাড়বে বঙ্ক জতো গাঢ় হতে থাকরে আমরা এখানে তিন্টি সেনটেলকে div এলিমেন্ট ছারা আলাদা করে এদের জন্য বিভিন্ন ব্যাক্যাউল এবং ফুন্ট কালার নির্বাচন করেছি।

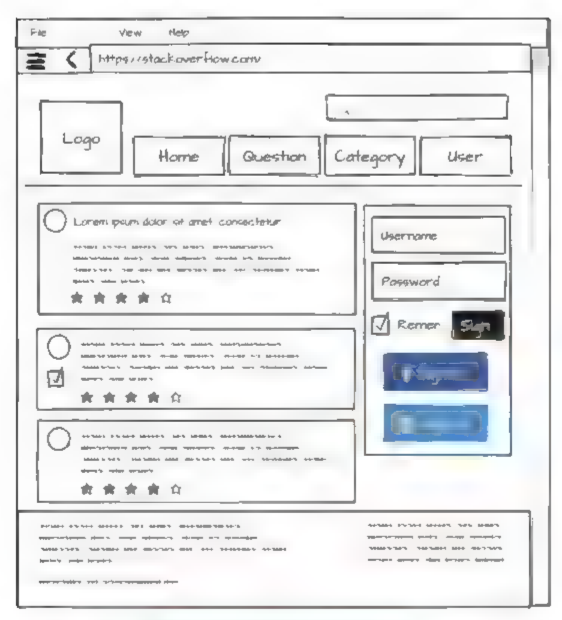
# ৪.৩ ওয়েৰ শেক্ষ ডিক্ষাইনিং (Designing Web Page)

একটি ভালো ওয়েবসাইট তৈরি করতে হলে প্রথমে সুন্দর একটি ডিজাইন তৈরি করে নিতে হয় এই ডিজাইন প্রক্রিয়ার সময় নানাবিধ বিধয় মাথায় রাখতে হয়। ভার মধ্যে পুরুওপূর্ণ বিষয়পূগো হলো, ওয়েবসাইটটি বাবহারকারীদের কাছে সুন্দর ও দৃষ্টিনন্দন লাগছে কি না এবং ওয়েবসাইটের বিভিন্ন ফিচার ধ্যবহারকারীরা সহজে খুঁজে পাল্ছে কি না এবং ব্যবহার করতে পারছে কি না।

ওয়েবসাইটের ধরন অনুযায়ী তার ডিজাইন নির্ভর করে। উদাহরণস্বরূপ, একটি প্রস্লোভরের ওয়েবসাইট তৈরি করার কথা ভাবা যাক, যেখানে বিভিন্ন ব্যবহারকারী প্রোণামিঃ সংক্রান্ত বিভিন্ন বিষয়ে প্রশ্ন করতে পার্বে এবং প্রশ্নের উত্তর দিতে পার্বে এজনা প্রথমে নিধারণ করে নিতে হবে ওয়েবসাইটে কী কী ফিচার খাক্রে যেমন ওয়েবসাইটে নিচের ফিচারণুলো থাকতে পারে।

- কাবছারকারীরা ওয়েবসাইটে রেজিক্টেশন ও লগইন করতে পারবে
- ওয়েবসাইটে ব্যবহারকারী প্রর শোক্ট করতে গারবে
- ওমেবসাইটে বাবহারকারী প্রশ্নের উত্তর পোন্ট করতে পারবে
- প্রশ্নকর্তা সবচেয়ে গ্রহণথোগ্য উভরটি সঠিক বলে চিহ্নিত করতে পারবে
- বাবহারকারীরা অন্যের করা প্রশ্ন বা উত্তব পুরুত্বপূর্ণ মনে করলে তাতে ভোট দিয়ে পারবে
- ভালো প্রশ্ন বা ভালো উত্তর (যেগুলোতে বেশি ভোট পড়েছে)-এর জন্য প্রশ্নকর্তা ও উত্তরদাতা পয়েট পাবে

এরপরে চিন্তা করতে হবে ওয়েবসাইটে কী কী পেন্ড খাকবে। প্রতিটি পেন্ডের জন্ম একটি লেজাউট ডিজাইন করতে থবে। লে আউট বলতে বোঝানো হন্ধে পেইকের কোন স্থানে কী দেখানো থবে এই ডিজাইনটি প্রাথমিকভাবে কাগন্ধে-কলমে করা যেতে পারে। এ জাতীয় কাগন্ধ-কলমে জাকা ডিজাইনকৈ বলা হয় ওয়ারক্রেম (wireframe)। ধরা যাক একটি ক্রন্ত ও তার সংস্থিত উত্তরপুলোর পেন্ডাটি এরকম (পরের ছবি দুউবা) হতে পারে আবাব চাইলে কোনো প্রাক্তিয় ডিজাইন সঞ্চিওয়োর যেমন— আডোবি ইলান্টেটর (Adobe Ilustrator) বা সিম্প (Gimp) ইত্যাদি ব্যবহার করেও এ জাতীয় ডিজাইন তৈরি করা যায়



তির বৃদ্ধে প্রবাদেশ করে। বাংকর একটি প্রের কিলাইন

এভাবে বিভিন্ন পেছের ভিজাইন হয়ে গেলে এরপরে এর ভেভেলপমেন্ট শুরু করতে হবে বিভিন্ন পেছের ডিঞাইন অনুযায়ী HTML ও CSS ব্যবহার করে পেঞ্চপুলো তৈরি করতে হবে একে বলে ওয়েবসাইটের ফ্রন্ট-এড ডেভেলপমেন্ট (Front-end development)। বাছবে ফ্রন্ট-এড ডেভেলপমেন্ট HTML, CSS-এর পালালালি জারো অনেক শ্রোগ্রামিং ভাষা, সফটওয়াব ও লাইব্রেরি ব্যবহার করা হয়, যেগুলো এই বইতে ফ্রাপোচনা করা হয়নি।

পাশাপালি কোনো একটি প্রোগ্রামিং ভাষা ব্যবহার করে ওয়েবসাইটে বিভিন্ন ফিচার ইমপ্রিমেন্টেশন, ভেটাবেজ সার্ভারের সন্ধ্যে সংযোগ স্থাপন ইত্যাদি করতে হবে। একে বলে ওয়েবসাইটের ব্যাক-এভ ডেভেলপ্যেন্ট (Back-end development)। যেসব ডেভেলপ্যর ফ্রন্ট-এভ ও ব্যাক-এভ উভয়ের কাজই জানেন ভাদেরকে সাধারণত ফুলন্ট্যাক ডেভেলপার (Full stack developer) বলা হয়।

ডেভেলপ্যেন্ট চলাকালীন প্রয়েজনবোধে ডিজাইনে বিভিন্ন পরিবর্তন করার দরকার হতে পারে। এ বিষয়পুলো মাধায় রেখে কোড লিখতে হবে তেভেলপ্যেন্টের পালাপালি প্রবার নিয়মিত টেন্টিং ও ডিবালিং করতে হবে। অর্থাৎ, ওয়েবসাইটের সব ফিচার ডিকাডো কাজ করছে কি না, তা যাচাই করতে হবে, এবং সমস্যা ধরা পড়লে সেপুলো সমাধান করতে হবে।

# 8.৪ ওয়েৰসাইট পাৰলিশিং (Publishing a Website)

একটি ওয়েবসাইট যেন স্বাই ব্রাউজ করতে পারে, সেক্কনা ওয়েবসাইটটি পাবলিশ করতে হয় আসলে ওয়েবসাইট এমন একটি কম্পিউটারে রাখতে হয়, যেন সেই কম্পিউটারটি স্বাক্ষণ সচল থাকে এবং ইন্টারনেটের সজে যুক্ত থাকে। সেই সজে এয়েকটি ভিনিস থাকতে হয়, যাকে বলে পাবলিক আইপি আাডেস (IP Address) এটি হছে ইন্টারনেটে ওই কম্পিউটারের একটি নির্দিষ্ট তিকানা। ব্যক্তিগত কাজে যেস্ব কম্পিউটার বাবহার করা হয়, সেখানে অবশ্য ইন্টারনেট সংযোগ থাকলেও নির্দিষ্ট পাবলিক আইপি আাড়েস থাকে না। ইন্টারনেট সংযোগদাভা প্রতিষ্ঠানের সজে ধোগায়োগ করে পাবলিক আইপি আাড়েস সংগ্রহ করা যায়। তবে কেউই তার ব্যক্তিগত কম্পিউটার ২৪ ঘণ্টা চালু রাখ্যে না, তাই বিভিন্ন পৃতিষ্ঠান ওয়েব হোন্টিং সেবা প্রদান করে, যেখানে ওয়েবসাইট রাখা ও পাবলিক করা যায় একটি ওয়েবসাইটকে পাবলিক করার জন্য যথন কোনো ওয়েব সার্ভারে ওয়েবসাইটিকে আপ্রস্কাভ করা হয় সেই পদ্ধতিকে হোন্টিং বলে

আইলি আড়েস ব্যবহার করে ওয়েবসাইট রাউন্ধ করা গেলেও কেউ বাস্থ্যে আইলি আড়েস মনে রাখে না। তাই ওয়েবসাইটের ডোমেইন নাম (domain name) বলে একটি জিনিস খাকে bang adesh gov bd, wikipedia org ইডাাদি হছে ডোমেইন নাম। ইন্টাপ্তনেটে ডোমেইন নাম কিন্তে পাওয়া যায়। তবে যে ডোমেইন নাম এখনো কেউ কিনে ফেলেনি সেগুলাই কেবল কেনা খাবে তারপর ডোমেইন নামর সভাে ওয়েব হোলিং সার্ভারের একটি সংযোগ প্রতিষ্ঠা করতে হয়। তাহলে কেউ ওয়েব প্রাউজারের আড়েস বারে ওই ডোমেইন নাম লিখে এন্টার কী চাপলে ওয়েবসাইটিট দেখতে পাবে

আবার সার্চ ইছিন (google, yahoo, bing, pipilika ইত্যাদি) ব্যবহার করে কাঞ্চিত ওয়েনসাইটটিকে অনুসন্ধান করে ওয়েনসাইটটিতে প্রবেশ করা যায়। এই স্কন্য যথন কোনো নতুন ওয়েবসাইট পার্বলেশ করা হয়, তখন ওয়েবসাইটটিকে আরও বেশি প্রচারখুদী করার জন্য সার্চ ইছিনের সাথে যুক্ত করতে হয়

# खनुनीननी

## বহনিবাচনি প্রশ্ন

```
১.ওয়েবপেজের মধ্যে লিংক করার ট্রাণ কোনটি?
                           च. ⊲Î>
 क. <a>.
 ሚ <href>
                           ष. ।
২, হাইপারলিংক ব্যবহার করার ফলে ওয়েবশেক্ষ–
  1. তথ্যবহল হয়ে প্রঠে
  11. संग नासरी दर
  iii, জাকর্ষণীয় ও দৃষ্টিনন্দন হয়
 নিচের কোনটি ঠিক?
  v.ieii
                     💐 i o iii
  4. fi s iii
                    T. i. ii S iir
ও, কোনটির কেন্ত্রে ডোমেইন নেম ব্যবহার করা হয়?
  ক, ওয়েবসাইট
                    খ, সার্ভার
  र्ग, श्रद्धार स्ट्रॉन
                     ব, কেকোর
8. <html>
  <body>
  <b>First program</b>
  <a href="test.html">Test Website</a>
  < body>
  < html>
 কোডটিতে ব্যবহৃত ট্যাশগুলে: হলো-
 1 ফরমেটিং
 11 হাইপার্লিংক
 াা ইমেজ
 নিচের কোনটি ঠিশ?
 क i क iı
                    역 1 영 111
              हां, मुख्या
 7. 11 9 111
৫ এইচটিএমএল কোড H<sup>2</sup>O এর ফলাফল কোনটিগ
  ₹. H2O
                     N. H<sub>2</sub>O
  4 H2O
                     T. HO2
৬ ওয়েবপেকে 640×480 পিজেলের map jpg ইমেছটি যুক্ত করার জন্য <img src=
"map.ipg"> এর সাথে কোন নির্দেশনা যুক্ত হবে?

▼ width="640" height="480" 
▼ Pixelw="640" pixelh="480"

  1. w=1640" h=1480"
                                     ৰ Pixwidth="640" pixheight="480"
৭, সারিকা তৈরিকৃত ওয়েবশেষ্টে একটি নতুন ছবি সংযুক্ত করল। এর ফলে তার ওয়েবপেজটি আরও
```

क्की-५७, रुप् ७ खानास्त्रानं शक्कि, अकामण-दलन व्यप्

দ্টিনন্দন হলোঃ

নিচের কোন ট্যালের সাথে সারিকার তৈরিকৃত ট্যালের দিল রয়েছে?

₹ <html> ₹.<br>>

n <body> T

৮ নতুন উইন্ডোতে ওয়েবপেজ ওপেন করতে ব্যবস্থত অ্যাট্রবিউট কোনটিং

₹.href

4. target

T. STC

T title

৯ border আট্রিবিউটে কোন ভ্যাপু লিখলে বর্ডার প্রদর্শিত হবে না?

▼ border="1" ▼ border="alt"

\*\*. border=\*0\*

¶ border="null"

## নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ১০ ও ১১ নবর প্রবের উত্তর দাও :

মিমি ওয়েবপেজ ডিজাইনার হওয়ার জন্য HTML শিখছে বর্ডমানে সে ওয়েবপেজ-এ হাইপারসিংক কীডাবে ব্যবহার করে ভা শিখছে?

১০, মিমি কোন টাগ বাবহার করে হাইপারলিংক করবে?

₹. <caption>

₹. <a>>

4. <head>

₹ <html>

১১, মিমি হাইপারলিংক ব্যবহার করে ওয়েবপেক

i. সমূদ্ধ করতে পারবে

ii তথ্যবহল করতে পারবে

ভাকর্ষীয় করতে পারবে

₹.isii

≉. i e iii

**ન** ii હ iii

ચા, iા જ માં

### সজনশীল প্ৰশ্ন

- শৃধু এইচটিএমএল ব্যবহার করে X ভিগ্নি কলেজের জন্য একটি ওয়েবসাইট তৈরি করা হলো সাইটটির হোম পেজে ict ipg নামের 200x300 px আকারের একটি ছবি আছে, ছবিটির নিচে notice html নামের notice পেক্টের একটি লিংক আছে। ছবির উপর "Welcome to X Degree College" লেখাটি নীল রঙে প্রদর্শিত হয়। সাইটটিতে ভিক্তিটরদের মতামত প্রদানের কোনো ব্যবস্থা নেই
- ক HTML এর এলিমেন্ট কী?
- 😭 ওয়েবসাইট পার্যলিশ করার জন্য কোনটি প্রয়োজন? ব্যাখ্যা কর।
- গ, উদ্দীপকে উল্লিখিত হোম পেজ তৈরির জন্য HTML কোড লিখ।
- ছ্ 🗶 ডিগ্রি কলেন্ডের ওয়েবস'ইটটিকে ভায়নামিক ওয়েবসাইট বলা যায় কি 🤊 উন্তরের পক্ষে যুক্তি দাও 🥏
- ১ শিক্ষক ক্লাসে 'ওয়ের ডিজাইন ও HTML' স্রধায়ে পভানোর শেষে ফাহিমকে নিচের চিত্রের মতো একটি ওয়েবপেজ তৈরি করতে বললেন্ সেখানে টাইটেলে XYZ লেখাটি প্রদর্শিত হবে ফাহিম ঐ পেজটি তৈরি করে হোস্টিং করল কিন্তু নির্দিষ্ট সময় পর ওয়েবসাইটটি কোনো স্থান থেকে দেখা যাছে না

	Google Yahoo	map,jpg
		ICT
a <sup>2</sup> b <sup>2</sup>	ab	H <sub>2</sub> O

		ককাৰ map jpg একট ছবিয় ভাইল, শীয় সাইল 100x80 এৰ
-	sh.html কৰ সাহৰ হাইপাৰ্যসিংক কৰা বাকৰেন ICT দেখাই	मानकात सून् अवर इसकर-2 कानता।
	1L ট্রাণ কী?	
	জ্যান্তেস এবং ডোমেইন নেম এক নয় ব্যা	
	HTML ফাইলটি কীভাবে তৈরি করতে প	
	াস পর ওয়েবপেঞ্টি দেখা না যাওয়ার সমস	।।।। अमायात्मव ७४।३ व्यक्तियम कव
o, ABC	College Dhaka	
	le subjects	
	Bangla	
	Inglish	
_	Mathematics Accounting	
ক. ওয়েব		
	ইন নেমের পুরুত্ব ব্যাখ্যা কর। কটি ABC কলেজের ওয়েবদাইট প্রদর্শনের	THE LETTER I CARE GOVE
		Serial No এবং Subject Name এই পুটি
(सिंदन (इ	ভিং শিয়ে শুহ কলামের একাট টোবল ভোরর	। HTML কোড লিখে এর পুরুত বিশ্লেষন কর।
B		
«html»		
	ctille> ICT	
       	LLEGE RESULT	
	LEAST HEADEL STREET	
	l  Name   Result	
1		
	Sumalya	
	href - "Exam Result html"> My Test Re	esult
«/html»		
ক ব্রাউজ	র কীণ	
	ddress এর কেন্সে Domain Name ব্	বহার সবিধান্তনক কেন? ব্যাখ্যা কর
	কের মৌলিক কাঠামোটি ব্যাখ্যা কর।	
	কের কাঠামোটি ই-টারনেটে প্রদর্শনের প্রয়োগ	হুটায়ভার সপকে ভোষার মভামত দাঙ
e.		
	1. Ball	o Ball
	2. Bat	o Bat
	3. Wicket	o Wicket
	abc.jpg	abc.jpg
	চিত্ৰ-১	চিন্ত-২

ক, ওয়েব ব্রাউজার কী?

খ এই ভাষাটির ব্যবহারে সহ**জেই** ওয়েব**পেড** তৈরি করা যায়–ব্যাখ্যা কর।

শ, চিত্র-১ এর মতো ওয়েবপেজ তৈবির জন্য HTML কোডিং লিখ। খ, চিত্র-১ কে চিত্র-২–এর মতো করে উপস্থাপন করা যায়, বিশ্লেষণ কর।

# পঞ্চম অধ্যায়

# প্রোগ্রামিং ভাষা

# **Programming Language**



পুৰ্বাহিত পুৰিভাগীনভাৱ স্ত্ৰণ ৰাধুৱলকালৈ নিক্ষাতীৰ

কন্দিউটার নামক যন্ত্রটি কোনো না কোনোভাবে পুরো পৃথিবীর প্রায় প্রতিটি মানুষের জীবনকো প্রভাবিত করেছে এই অসাধারণ যন্ত্রটি কোনে কান্তে বাবহার করা যাবে সেটি পুধু মানুষের স্কানন্দানতা দিয়ে সীমাবদ। তবে এককভাবে কন্দিউটার নামের এই যন্ত্রটির সাথে অন্য আরেকটি যন্ত্রের কোনো পার্থক্য নেই। কন্দিউটার আলাদাভাবে একটি বিশেষ কিছু হয়ে ওঠে কারণ এটিকে নির্দিষ্ট কোনো কান্ত করার জন্য প্রোগ্রাম করা সন্ধান কন্দিউটার যেহেতু একটি ইলেকট্রনিক যন্ত্র ছাড়া আর কিছুই নয় এবং সেটি 1 এবং 0 ছাড়া আর কিছুই নয় এবং সেটি 1 এবং 0 ছাড়া আর কিছুই ব্যুত্তে পারে না ভাই ভাকে প্রোগ্রাম করার জন্য এই 1 এবং 0 দিয়েই মেলিন কোডে কিছু দুর্বোধ্য নির্দেশনা দিতে হয়ঃ বিষয়টিকে সহজ করার জন্য অনেক প্রোগ্রামিং ভাষা উদ্বাবন করা হয়েছে, এই ভাষাগুলোতে একজন প্রয়োজনীয় কোড লিখতে পারে যেটি পরবর্তীকালে মেলিন কোডে রূপান্তরিত্ত করে কন্দিউটারের কাছে নির্দেশনা হিসেবে পাঠানো হয়। এরকম একটি জনপ্রিয় এবং বহল ব্যবহৃত্ত কান্দিউটার প্রোগ্রামিংয়ের ভাষা হছে সি (C) এই অধ্যায়ে শিক্তাধীদের কাছে প্রোগ্রামিং হয়ের গুঁটিনাটির সাথে সাথে C ভাষায় প্রাগ্রামিং করার প্রাথমিক বিষয়গুলো ভূলে ধরা হয়েছে।

### এ অধ্যায় পাঠ শেষে শিক্ষার্থীরা—

- প্রোণ্রামের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পার্বে,
- বিভিন্ন ছরের প্রোগ্রামিং ভাষা বর্ণনা করতে পারবে।
   ব্যাবহারিক
- প্রোগ্রামের সংগঠন প্রদর্শন করতে গারবে,
- প্রোগ্রাম জ্যালগরিদম ও ফ্রো চার্ট প্রস্তুত করতে পারবে
- 'সি' প্রোপ্রামিং ভাষা ব্যবহার করে প্রোগ্রাম প্রভুত করতে পরেবে

# ৫.১ শ্রোগ্রামের ভাষা (Language of Programming)

কম্পিউটারকে দিয়ে কোনো কাজ করাতে হলে ভাকে বিশেষভাবে নির্দেশ দিতে হয়৷ কম্পিউটারের প্রসেসর কেবল একটি নির্দিষ্ট সেটের কমান্ড এক্সিকিউট করতে পারে, যাকে বলে ইনস্টাকশন সেটা কিছু প্রোপ্রামাররা সাধারণত সেই ভাষায় প্রোগ্রাম লেখেন না, বরং প্রোগ্রাম তৈরি করার জন্য শত শত স্থোগ্রামিং ভাষা চালু আছে

# বিভিন্ন দশকে উদ্ধাৰিক কিছু বক্তত্বপূৰ্ণ প্ৰোধ্যায়িং তাহা

	_
ध्याद्यामिश चार्चात्र माम	অবিশ্বরের সাল
ফোরট্রান (Fortran)	1954-57
লিমশ (L Sp)	1956-59
(कानण (Cobo )	1959 60
বেসিকা (Basic)	1964
भाग्रहकुभ (Pascal	1970
ਸਿ (C)	1972
Бт. (ζ+φ)	1983
onel (per )	1987
পাটথৰ (Python)	1989

द्याक्षिर चर्चत्र मान	আবিশ্বারের সাল্
ভিজ্ <i>নাল</i> বেগিক (Visual Basic)	1991
'어도움되네 (PHP;	1995
ars', Java)	1995
बार्काक्रके (Javascript)	1995
ষণা (Scala)	2003
CHO (Go)	2009
राज्य (Rust)	2010
कर्मिन (Koton)	2011

# ৫.১.১ মেশিন ভাবা (Machine Language)

কম্পিউটারের প্রসেসর বাইনারি সংখ্যা পছতি ব্যবহার করে বিভিন্ন হিসেব করে। বাইনারি সংখ্যা পছতিতে কেবল পুটি অঞ্চ রারহার করেই প্রসেসরের জন্য বিশেষ সংকেত তৈরি করা হয়। 0 ও 1 দিয়ে তৈরি বে প্রোপ্রাম, তাকে বলে মেশিন কোড (machine code). আর এই ভাষাটিকে বলা হয় মেশিন ব্যাজারেজ। কম্পিউটারের জন্য মেশিন লাজার্য়েজের কোড পড়া দুঃসাধ্য



জিব 5 ); পৃথিবীর প্রথম প্রোয়ামার আভা লাভুলেম (১৪15-18 ১

ব্যাপরে। কারণ কোন্তে কেবল () আর 1 থাকে। তাই মানুষের পক্ষে এই ভাষায় বড় প্রোগ্রাম তৈরি করা অসম্ভব বলা চলে।

কম্পিউটার প্রোপ্তামিংকে সহজ করার জন্য বিভিন্ন প্রসেসর নির্মান্তা প্তিষ্ঠান তাদের প্রসেসরের সঞ্চো তৈরি করেন একটি ইনস্ট্রাকশন সেটে ইনস্ট্রাকশন সেটে কিছু সহজ ইনস্ট্রাকশন দিয়ে দেওয়া হলো যেগুলো বাবহার করে প্রসেসরকে নির্দেশ দেওয়া যায় বা প্রোপ্তাম তৈরি করা যায় কেবল 0 জার 1 বাবহার করার চেয়ে ইনস্ট্রাকশন সেট ব্যবহার করে প্রোপ্তাম লেখা অপেক্যাকত সহজ হত্ত

# ৫.১.২ আসেঘৰি ভাষা (Assembly Language)

প্রোগ্রামার্দের জনা প্রোগ্রাম লেখা সহজ্ঞতর করার জনা মেশিন ল্যাল্যাজের পর তৈরি হলো আন্সেছলি ল্যাল্যার্দের এটি একটি প্রোগ্রামিং ভাষা। মেশিন ল্যাল্যার্দের চেয়ে এই ভাষায় প্রোগ্রাম শেষা ও পড়া প্রোগ্রামার্দের জন্য সহজ্ঞ কম্পিউটারের প্রসেসর কিয়ু সরাসরি আন্সেছলি ল্যাল্যার্জ দিয়ে তৈরি প্রোগ্রাম রান করতে পারে না। আন্সেছলি ল্যাল্যার্দ্জে লেখা ক্যেকে আনে মেশিন ক্যেভে রূপান্তর করতে হয়, তারপর প্রসেসর সেটিকে এক্সিকিউট করতে পারে আন্সেছলি ল্যাল্যাকে লেখা কোডকে মেশিন ক্যেভে রূপান্তর করার কাজটি করে যে প্রোগ্রাম, ভার নাম আন্সেছলার (assembler)।

## ৫.১.৩ মধ্যম ছরের ভাষা (Mid-Level Language)

আানেদলি ল্যান্স্যায় এবং উকল্পনের ভাবার মধ্যবতী ভাবাকে মধ্যম ছরের ভাবা বলে এটি কম্পিটটারের হাউওয়ারে এবং প্রোগ্রামিংয়ের মারে একটি সেঙ্বর তৈরি করে দেয়ঃ সি ল্যান্স্যায়ে মধ্যম স্তরের ভাষার একটি চমংকার উদাহরণঃ কারণ এটি দিয়ে বেহন একদিকে অপারেটিং সিস্টেমের মতো সিস্টেম প্রোগ্রামিং করা যায় অন্যানিকে তেমমি দৈনদিন ব্যবহারের জনা অ্যান্সকেশন সফটওয়্যার ও তৈরি করা যায়

## ৫.১.৪ উচ্চ তরের ভাষা (High Level Language)

মেশিন প্রাাশুয়েন্ত ও আন্দেশ্বলি প্যাশুয়েক্ত হছে লো-প্রেক্তল প্রোক্রামিং ভাষা। আন্দেশ্বলি ল্যাশুয়েন্ত প্রোক্রামারদের জন্য আগের চেয়ে সহজে প্রোপ্রামারদের জন্য আগের চেয়ে সহজে প্রোপ্রামারদের জন্য আগের চেয়ে সহজে প্রোপ্রামারদের করে মানুহ যথন বিভিন্ন ধরনের সমস্যার সমাধান করতে লাগল, তখন প্রয়োজন হলো এমন ধরনের প্রোপ্রামিং ভাষার, যে সব ভাষার প্রোপ্রামা লেখা ও পড়া মানুষের জন্য অনেক বেশি সহজ হবে। তখন তৈরি হলো উচ্চ স্তরের প্রোপ্রামিং ভাষা কোবল (Cobol), জোর্ট্রান (Fortran). সি (C) ইভাাদি প্রোপ্রামিং ভাষার আবিদ্ধারের ফলে প্রোপ্রামিং ভাষা অনেক্ষানি বদলে গেলা এমন ভাষা ব্যবহার করে বিভিন্ন সমস্যা আগের চেয়ে অনেক দুত প্রোপ্রামা লিখে সমাধান করা যেও ভাই এমন দাখাকে উচ্চপ্ররের প্রোপ্রামিং ভাষা বলা হতো। তবে সময়ের সঙ্গো আরো নতুন নতুন প্রোপ্রামিং ভাষা তৈরি হলো, খেগুলো প্রোপ্রামিং ভাষা বলা হতো। তবে সময়ের সঙ্গো আরো নতুন নতুন প্রোপ্রামিং ভাষা তৈরি হলো, খেগুলো প্রোপ্রামিং ভাষাক লাকো সহজ্ববোধা করল এবং এসন ভাষা বাবহার করে প্রোপ্রামা ডিজাইন করাও সহজ্ব হলো। হেমন দ্বি প্রাম প্রাম (C++), জাভা (Java), সি শার্গ (C#), পিএইচপি (PHP), পাইখন (Python) ইভ্যাদি বর্তমানে এগুলোকে হাই লেভেল প্রাপ্রামিং ভাষা হিনেবে বিবেচনা করা হয়,

সি (C): সি একটি সাধারণভাবে ব্যবহারের উপযোগী অভান্ত জনপিয় প্রোগ্রামিংরের ভাষা 1972 সালে ভেনিস রিচি (Dennis Ritchie) বেল গ্যাবে এই ভাষাটি তৈরি করেন বলা হয়ে থাকে এই ভাষাটি জানা থাকলে কন্পিউটারের অন্য যে কোনো ভাষা শেখা খুব সহস্ত। সি ল্যান্স্যাক্ত দিয়ে অপারেটিং সিপ্টেম থেকে জটিল ডাটাবেজ মানেজমেন্ট প্রোগ্রাম, ইন্টারনেট ব্রাউজার কিংবা ইন্টারপ্রেটার পর্যন্ত সবকিছু তৈরি করা যায়। এটি একটি চমৎকার স্ট্রাকচার্ড প্রোগ্রামিং ভাষা, এখানে ছোট ছোট অসংখ্য অংশকে সমন্বয় করে একটি জটিল প্রোগ্রাম ভৈরি করা যায়।

সি প্লাদ প্রাস (C++): প্রোগ্রামিংয়ের স্বগতে ক্রাম একটি গুরুওপূর্ণ ধারনা: একট ধরনের বৈশিষ্টা রয়েছে সেরকম কিছুকে ক্রাম বলে অভিহিত্ত করা হয় সি প্রোগ্রামিং ল্যান্স্যােকের সাথে ক্রাম সংযুক্ত করে এবং লগে আরো নাভুন কিছু বৈশিষ্টা থোল করে C++ ল্যান্স্যােকের সূচনা হয়: 1980 সালে বেল ল্যাবে কর্মস্বত ক্র্ম প্রাউন্টেশ (Bjarne Stroustrop) এই ভাষাটি উদ্রাবন করেন একজন প্রোগ্রামারকে পুরোপুরি নিজের মত্যোপ্রামিং করার স্বাধীনতা দেওয়া এই ভাষাটির একটি মূল নীতি

জাভা (Java) 1991 সালে সাম মাইক্রো সিন্টেম জাভা প্রোপ্রামিং ভাষার সূচনা করে। এটি বর্তমানে একটি জনপ্রিয় ভাষা। এর একটি প্রধান বৈশিষ্টা হচ্ছে এটি একটি প্রাটফর্মে কম্পাইল করে নিলে জাভা ব্যবহার করে সেরকম জন্য যে কোনো প্রাটফর্মে সরাসরি ব্যবহার করা যায় (WORA Write Once, Run Anywhere), গুরুতপূর্ণ ওয়ের ব্যক্তিজারপুলো ওয়ের পেকের ভেতর জাভা জ্যাপলেট চালু করার সক্ষমতা দেওয়ার কারশে এটি বৃবই পুত সবরে কারে জনপ্রিয় হয়ে ওঠে।

পাইখন (Python): নিজো ভান রসাম (Grdo van Rossum) 1991 সালে পাইখন উদ্ভাবন করেন। এটি বর্ডমানে সবচেয়ে জনপিয়ে ভাষাগুলোর একটি এবং 2018 সালে এটি IEEE কর্ড়ক সর্বশ্রেষ্ঠ প্রোপ্তামিং ভাষা হিসেবে স্বীকৃতি পেয়েছে পাইখনের বৈশিষ্টা হচ্ছে এর অভান্ত সহজ এবং পাঠ্যোগ্য সিনটাব্য এটি বিভিন্ন প্রাটিফর্সে চলে এবং ক্লাউডভিডিক ওয়েব আগ্রেকেশন, ভেটা আন্যালাইসিস ও মেশিন প্রান্থিকেশন তৈরিতে ব্যবহার করা হয়।

# ৫,১.৫ চতুর্থ প্রজমের ভাষা (4th Generation Language— 4GL)

প্রোগ্রামিংকে মানুষের জনা আরো সহজ করার প্রচেষ্টা প্রবাহত থাকে এবং যার ফলে এমন প্রোগ্রামিং ভাষা তৈরি হয়, যেগুলো মানুষের ভাষার কিছুটা কাছাকাছি। এসব প্রোগ্রামিং ভাষাকে বলা হয় চতুর প্রজন্মের ভাষা বা 4GL। ভেটাবেজ অধ্যায়ে যে SQL ভাষা দেখানো হয়েছে সেটি হচ্ছে 4GL ভাষা ও ছাড়াও যখন নানা ধরনের সফটওয়ায়ে টুলে গ্রাফিকেল ইন্টারফেস বাবহার করা হয়, একটি মেনু কিংবা বাটনে চাপ দিয়ে কিছু করে ফেলা যায়, ভার পিছনেও চতুর্থ প্রজন্মের ভাষার অবদান আছে বলে বিবেচনা করা হয়

# ৫.২ অনুবাদক প্রোগ্রাস (Translator Program)

বর্তমানে হাজার খানেক প্রোণ্ডামিং ভাষা প্রচলিত যদিও সব ভাষা সমানভাবে জনপ্রিয় নয় ভাষা যে রকমই হোক না কেন, কম্পিউটারের প্রসেসর 1 আর 0 ছাড়া কিছু বোকে নাঃ ভাই বিভিন্ন ভাষায় লেখা প্রোগ্রামকে মেশিন কোন্তে কুগারের করতে হয়। এই কাজটি করার জন্য বিশেষ প্রোগ্রাম তৈরি করা হয় যাকে বলে অনুবাদক প্রোগ্রাম নিচে তিন ধরনের অনুবাদকের কথা বলা হলো। **জ্যাসেম্বলার (Assembler) :** আমেঘলি ভাষায় লেখা প্রোগ্রামকে মেশিন কোডে অনুবাদ করে আমেধলার নামক একটি প্রোগ্রাম

উচ্চ স্তরের যেসব শ্রোগ্রামিং ভাষা, সেপুলোকে মেশিন কোডে অনুবাদ করার কাজটি করার জন্য দু ধরনের প্রোগ্রাম রয়েছে — কম্পাইলার (Compiler) ও ইন্টারশ্রেটার (Interpreter)। প্রতিটি উচ্চ স্তরের প্রোগ্রামিং ভাষারই পৃথক কম্পাইলার অথবা ইন্টারশ্রেটার রয়েছে। এই দুই ধরনের অনুবাদক শ্রোগ্রামের উদ্দেশ্য এক হলেও কাজের ধরনে কিছুটা ভিন্নতা রয়েছে।

কশ্ববৈদার (Compiler): কশ্বাইলার প্রথমে পুরো প্রোপ্রামটি পরীক্ষা করে দেখে যে এর ভাষার নিয়মকানুন (ফাকে ইংরেজিতে বলে সিনটালে Syntax) ঠিক আছে কি না যদি ঠিক থাকে, তখন সে পুরো প্রোগ্রামটি কশ্বাইল করে মেলিম কোডে বৃপারর করে থেহেড় পুরো প্রোগ্রামটি একবারে কশ্বাইল করা হয় ভাই প্রোগ্রামে কোনো ভুল থাকলে সব একসাথে দেখানো হয়। সে কারলে ভুলপুলো পুদ্ধ করা একটু জটিল। ভবে কম্পাইল করার পর এই গ্রোগ্রামগুলো অনেক মুভগতিতে কাল্প করে

ইন্টার্ক্টোর (Interpreter): ইন্টারপ্রেটার পুরো প্রোগ্রাম পরীক্ষা না করে প্রোগ্রামের প্রতিটি ন্টেটমেন্ট (statement ব নির্দেশ) মেশিন কোন্ডে মুগাছর করে নেটকে এজিকিউট করে অর্থাং কোনো প্রোগ্রামে মদি দশটি ন্টেটমেন্ট থাকে তাহলে প্রথম ন্টেটমেন্ট আলে মেশিন কোন্ডে বৃগায়র হয়ে চলবে, তারপর দ্বিতীয় শ্টেমেন্ট, তারপর ভূতীয় শ্টেটমেন্ট, এগ্রাবে একে একে শ্বং প্টেটমেন্ট এজিকিউট হবে এ কার্নে ভূগ শুধ্ব করা অনেক সহজ্ব। কিছু একটি একটি করে শ্টেটমেন্ট মেশিন কোন্ডে মুগায়র হয় বলে সময় ভূগনামূলকভাবে বেশি লাগে।

# ৫,৩ প্রোগ্রামের সংগঠন (Program Structure)

একটি প্রোগ্রামের পুরোটির গঠন, বিশেষ করে তার ভেতরকার ছোট ছোট অংশগুলোর গঠন এবং একটির সন্দে অন্যটির পারস্পরিক সম্পর্ককে প্রাগ্রামের সংগঠন বা স্ট্রাকচার বলে মারে মারেই কোনো কোনো প্রোগ্রামের সংগঠনকে দুর্বল বলা হয়। ভালো সংগঠনের প্রোগ্রামের সংগঠনকে দুর্বল বলা হয়। ভালো সংগঠনের প্রোগ্রামের সংগঠনকে দুর্বল বলা হয়। ভালো সংগঠনের প্রোগ্রামে কিছু প্রচলিও নিয়ম মেনে চলে এবং ভিন্ন ভিন্ন অংশের ভেতরকার সম্পর্কপুলো হয় সহজ, এবং সেগুলো অনেক স্পন্তভাবে উরেষ করা থাকে। সেখানে সঠিক ভেটা স্ট্রাকচার ব্যবহার করা হয় এবং গ্রেগ্রামের গতি প্রবাহ (Flow Control) হয় সুনির্দিষ্ট। দুর্বল সংগঠনের প্রোগ্রামে প্রচলিত নিয়মকে উপেকা করা হয় এবং বিভিন্ন অংশের ভেতরকার সম্পর্ক হয় অনিয়মিত এবং অস্পন্ত স্বুত্ব দেওয়া হয় না এবং প্রোগ্রামের গতি প্রবাহ হয় এলোমেলো।

# ৫.৪ প্রোগ্রাম তৈরির ধাপসমূহ (Steps of Developing a Program)

প্রোগ্রাম তৈরি করার সময় শুবুতেই প্রোগ্রামাররা কোড লিখতে বসে যান না, বরং প্রয়ে চিন্তা করতে হয় যে, প্রোগ্রাম লিখে যে সমস্যাটি সমাধান করা হবে, সেটি কীভাবে করা হবে যে কাজগুলো করা হবে, সেগুলোর প্রতিটি ধাল লিখে ফেলা হয় এই ধালগুলোকেই বলে আলেগরিদম (algorithm)। আর অনেক সময় লেখার চেয়ে ছবি একে বোঝা সহজ। সমস্যা সমাধানের ধালগুলোকে যে ছবির মাধামে প্রকাশ করা হয় তাকে বলা হয় ফোচার্ট (flowchart)।

## ৫.৪.১ আলগরিদ্য

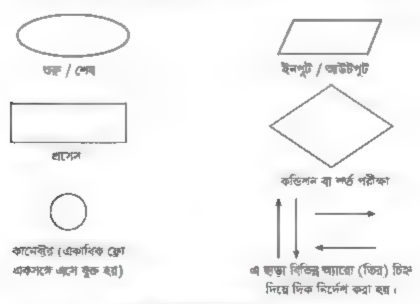
ধরা যাক, একজন শিক্ষাধী প্রতিদিন সকালে তার বাইনাইকেল চালিয়ে কলেজে যায়। তবে বাইনাইকেল যদি কোনো কারলে নই থাকে, ভাহলে সে রিকশায় চড়ে কলেজে যায়। কলেজে যাওয়ার ধাপপুলোকে এভাবে লেখা যায়—

- ১) সাইকেল ঠিকঠাক আছে? উত্তর 'হাঁ' হলে ৪নং খাপে ফাও, উত্তর 'না' হলে পরের ধাপে মাও।
- অভিভাবকের কাছ থেকে রিকশাভাড়ার টাকা নাও।
- রিকশা ভাড়া করে কলেজে যাও, এরপরে পাঁচ নমর বালে যাও।
- সাইকেল চালিয়ে কলেজে যাও।
- कलाक (नाइ शिराइ)

উপরের ধালগুলোকে আমরা বলতে লাবি এই লিক্ষাধীর কলেকে খাওয়ার আলেলবিদম আনলবিদম লেখার কোনো সুনির্দিষ্ট নিয়ম-কানুন নেই ধালগুলোর ক্রম সঠিক হতে হবে যেন ধালগুলো ধারাবাহিকভাবে অনুসবল কবলে সমস্যার সমাধান হয়। একটি ধালের কান্ধ লেখ হলে তার পরের ধালের কান্ধটি করতে হবে। তবে, কোনো কারলে খলি ঠিক পরের ধালিটি বাদ দিয়ে একটি বিশেষ ধালের কান্ধ কারতে চাই, নেক্ষেত্রে সেটি উল্লেখ করে দিতে হবে যেমন— উপরের উদাহরণে আমরা তৃতীয় ধালের শেষে বলে দিয়েছি, পাঁচ নম্বর ধালে যেতে এক্ষেত্রে চাব নম্বর ধালের কান্ধটি আর করা হবে না আবার, এক নম্বর ধালে সাইকেল যদি ঠিকঠাক থাকে, তাহলে সরাস্থিত চার নম্বর ধালে চলে গিয়েছি, এক্ষেত্রে দুই এবং তিন নম্বর ধালের কান্ধ জার করা হবে না।

## ४.८.२ व्याहार्ट

গ্রেশচার্ট তৈরির কিছু নিয়ম আছে বিভিন্ন ধরনের নির্দেশ বোঝানোর জনা বিভিন্ন ধরনের চিহ্ন বাবহার করা হয় এরকম কিছু প্রাথমিক চিহ্ন 5.5 চিত্রে দেখানো হলো।



চিত্ৰ 5.2 ক্রেডার্টের বিভিন্ন ডিফ

কৰ্মা-২০, ভব্য ও কেশকেল প্ৰবৃত্তি , একদশ-দাদশ জেপ

উপরের অ্যালগরিদমটি ফ্রোচার্ট আকারে প্রকাশ করা যাবে এভাবে—



চিত্র 5 3: কলেকে যাওয়ার ফ্রান্টট

অ্যালগরিদম ও ফ্লোচার্ট তৈরিব পরে নির্দিষ্ট প্রোপ্রামিং ভাষার কোড লেখা হয়। কোড দেখার পরে দেই কোড বিভিন্ন টেণ্ট-কেস (test case) দিয়ে পরীক্ষা করা হয়। এক্ষেত্রে বিভিন্ন রকম ইনপুটের জন্য প্রোপ্রামটি প্রভাগিত আউটপুট দিছে কি না পেটি যাচাই করে দেখা হয়। যদি কোনো টেণ্ট কেমের জন্য প্রভাগিত আউটপুট না আসে, তখন বৃক্তে হবে প্রোপ্রামটি সঠিক নয়। প্রোপ্রামটি ভূল আউটপুট দেওয়ার পেছনে পূটি কারণ থাকতে পারে প্রথমত, সমস্যাটি সমাধানের জন্য যে আনালবিদ্য ব্যবহার করা হয়েছে দেটি সঠিক নয়। ছিতীয়ত, আলগরিদ্য ঠিক হলেও, আলগরিদ্য অনুসরণ করে প্রোপ্রাম লেখার সময় কোনো ভূল হয়েছে কোডে এ ধবনের ভূল থাকলে তাকে বাগ (bug) বলা হয়। ও পর্যায়ে প্রোপ্রামের যাবতীয় বাল খুঁজে বের করে সমাধান করা হয়। অর্থাৎ, প্রোপ্রামটি তুটিমুক্ত করা হয় এই ধাপটিকে বলা হয় ডিবাগিং (debugg ng)!

সৰ টেণ্ট কেসের জন্য প্রোগ্রাম মধন ঠিকঠাক কাজ করে, তখন নেটি বিলিজ trelease) করা হয়। বড় বড় গ্রোগ্রামের ক্ষেত্রে বিলিজ করার সময় কাবহংবকাবীর জন্য নির্দেশনা বা ইউজার ম্যানুয়াল (User manual) তৈরি করা হয়।

## গ্রোগ্রাম তৈরির মূল ধাপগুলো হচ্ছে:

- যে সমস্যাটি সমাধ্যন করা হবে, সেটকে ঠিকভাবে কর্মা করা
- সমস্যা সমাধানের জন্য অ্যালগরিদ্য ও ফ্রোচার্ট ভৈরি করা
- কোড লেখা
- শ্রোগ্রাম পরীক্ষা করা ও ডুল থাকলে ডিবাদ করে প্রোগ্রাম সংশোধন করা
- শ্রোগ্রাম রিলিক করা

# ৫.৫ প্রোগ্রাম ডিজাইন মডেল (Program Design Model)

বান্তব জীবনে কম্পিউটার প্রোপ্তাম কার্যকর করা যথেষ্ট সময় ও প্রমসাপেক বাপের। এর পুরে। প্রক্রিয়াটি কার্যকর করার একটি পুরুতপূর্ণ মডেল হচ্ছে ওয়াটারফল বা জলপ্রপাত মডেল। এখানে পুরো প্রজেউটিকে কয়েকটি সুনিস্থিত এবং ধারোবাহিক অংশে ভাগ করে নেয়া হয়। এর একটি অংশ শেষ হলেই মাত্র অন্য অংশটি শুরু করা যায়। পুরো প্রোগ্রামিং প্রক্রিয়াটি যেহেতু জগপ্রপাতের মড়ো একদিকে প্রবাহিত হয় সেজনা এটিকে ওয়াটারফল বা জলপ্রপাত মডেল বলা হয়।

এই মন্তেল অনুযায়ী প্রোগ্রামিণয়ের ধারাবাহিক অংশগুলো হছে প্রয়োজনের বিশ্লেষণ, ডিজাইন, কোডিং, নিরীক্ষণ, কার্যক্ষেত্রে প্রভিদ্যাপন এবং বক্ষণাবেক্ষণ। এই মন্ডেলে প্রয়োজনের বিশ্লেষণে 20-40% এবং ডিজাইন ও কোডিংয়ে 30-40% সময় বায় করা হয়। বাকি সময়টুকুভে নিরীক্ষণ এবং কার্যকর কবার কারে শেষ করতে হয় এভাবে সময়ের কটন যথেই যৌজিক, কারণ দেখা গিয়েছে প্রাগ্রামিংয়ের শুরুর দিকে একটি সমস্যার সমাধান যভ সহজ, শেষের গিকে ঠিক ৩৩টাই কঠিন। এই মন্ডেলে ঠিকভাবে প্রোগ্রামিংয়ের তথা সংরক্ষণের উপর অনেক পুরুষ দেওয়া হয় সে কারণে একজন বা একটি টিম প্রোপ্রামিংয়ের মাঝ্যানে চলে গেলেও প্রোগ্রামটি সহজভাবে শেষ করা সম্ভব হয়।

# ৫.৬ 'সি' প্রোগ্রামিং ভাষা (Programming Language C)

এর পরের অংশটুকু পুরোপুরি স্ববহারিক। প্রোগ্রামিং করার স্ববস্থা আছে (কম্পিউটারে কিবো স্মার্টকোনে) ৩ধু সেরকম পরিবেশে পরের অংশটুকু শিক্ষার্থীর জন্য অর্থপূর্ণ বলে বিবেচিত হবে।

মি একটি অভ্যন্ত শক্তিশালী প্রোপ্তামিং ভাষা। সি ভাষা ব্যবহার করে বিভিন্ন রক্ষের প্রোপ্তাম তৈরি করা যায়। যেমন—

- আপ্রিকেশন শ্রোগ্রাম, যেগুলো বাবহার করে বাবহারকারীরা নির্দিষ্ট কোনো কাজ করতে পারে।
   থেমন— ছবি সম্পাদনার জনপ্রিয় সফটওয়্যার আাডোবি ফটোলপ (Adobe Photoshop)

- বিভিন্ন প্রোগ্রামিং ভাষার কম্পাইলার ভৈত্তিতে সি ভাষা ব্যবহার করা হয়
- কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেম, যেমন— লিনাক্স (Linux) সি দিয়ে তৈরি
- বিভিন্ন রকম (ভটাবেজ প্রোপ্রাম। ভেটাবেজ অধ্যায়ে এসকিউলাইট (SQLite) নামক যে ডেটাবেজ
  ম্যানেজমেন্ট সিপ্টেম দেখানো হয়েছে, দেটিও সি দিয়ে ভৈরি।

### সি তাৰার কম্পাইলার

কম্পিউটারে সি ভাষায় প্রোক্রাম লিখে চালান্তে হলে প্রথমে ইন্টারনেট থেকে একটি কম্পাইলার সফটওয়ার উটেনলাভ এবং ইনন্টল করে নিতে হবে প্রথম একটি টেবট ফাইলে প্রান্তাম লিখে নেভ করতে হবে এই ফাইলের একটিনশন হবে c (অর্থাৎ, ফাইলটির নামের শেষে ে করাটি থাকবে, যেমন— program1 c) এরপরে ফাইলটি কম্পাইলার ব্যবহার করে কম্পাইল করতে হবে কম্পাইল করার পরে একটি এক্সিকিউটোবল ফাইল তৈরি হবে। উইন্ডোক্ত মপারেটিং সিম্টেমে এই এক্সিকিউটোবল ফাইলের এক্সটেনশন হয় exe (যেমন— program1 exe)

প্রোরাম কম্পাইলারণুলো সাধারণত কমাত লাইনডিঙিক হয়। এবাং, কমাত লাইন আগ্রিকেশনে নির্দেশ টাইপ করে প্রোরাম কম্পাইল করতে হয় তবে বর্তমানে প্রোরামারদের কাজ সগজ করার জন্য কিছু আইডিই সফটওয়াার পাওয়া যায় যেযানে, একই সঙ্গে কোড লেখা, কম্পাইল করাসহ বিভিন্ন কাজ করা যায়

ইন্টারনেটে এরকম বিভিন্ন আইভিই (IDE) স্ফটওয়ার বিনামূলে পাওয়া যায় ভার মধ্যে সি ভাষার জনা বাবহও একটি আইভিই হচ্ছে কোডরকস (Code blocks)। এডাড়া নেটবিনস, একলিকা, মাইকোসফট ভিজামাল প্টুভিওসই বিভিন্ন সফটওয়ারে দিয়েও সি ভাষায় প্রোগ্রামিং করা যায়। এসব সফটওয়ারের পাশাপাশি আছেয়েড এপারেটিং সিপ্টেম চালিত মোনাইল ফোনের জনাও বিভিন্ন কম্পাইলার আগে পাওয়া যায়

### शाला अप्रार्च (Hello World)

এখন আমরা একটি সি প্রোপ্রাম দেখব।

```
int mair.,

int mair.,

reluen 0;
```

গ্ৰোৱাহিক ভাৰা

কোড লেখনৰ পরে প্রোগ্রামটি সেড করতে হবে। সেড করার সময় ফাইলের এক্সটেনশন দিতে হবে ে। এরপর প্রোগ্রামটি কম্পাইল এবং রান করতে হবে। প্রোগ্রামটি রান করণে আউটপুট আসবে এরকম—

নি ভাষায় তৈরি প্রোগ্রামে একটি নির্দিষ্ট কাজ করার জন্য একটি ফাংশন তৈরি করা হয়। ফাংশনের ভেতরে এই কাজটি সম্পন্ন করার জন্য প্রয়োজনীয় কোড শেখা থাকে।

উপরের প্রেপ্রামের তৃতীয় লাইনে রয়েছে, int main()। একে বলা হয় main() ফাংশন চতুর্থ এবং অইম লাইনে দুটি ব্যাকেট (ছিডীয় বন্ধনী) চিহ্ন দিয়ে বোঝানো হচ্ছে main() ফাংশনটি চতুর্থ লাইনে দুবু হয়েছে এবং অইম লাইনে শেষ হয়েছে পঞ্চম ও সন্তম লাইনে দুটি নির্দেশ দেওয়া হয়েছে আর বন্ধ লাইনটি ফারা) রাখা হয়েছে

সি ভাষায় লেখা যে কোনো শ্রেগ্রেম চলা শুরু হয় main() ফাংশন থেকে। যেমন— উপরের কোডে তৃতীয় লাইনে main() ফাংশন থেকে এই প্রোগ্রামটি চলতে আরম্ভ করবে। একটি প্রোগ্রামে কেবল একটি main() ফাংশনই শেখা হয়

এর পরে শক্ষম লাইনে রয়েছে printf ("Hello World!") প্টেটমেন্ট printf() একটি ফাংশন, যার কাজ হচ্ছে ক্ষিনে কোনো কিছু প্রিন্ট কর। যেমন— এই প্রোগ্রামের ক্ষেত্রে এই প্টেটমেন্টটি ক্ষিনে Hello World! কথাটি প্রিন্ট করছে printf() ফাংশনটি কীডাবে প্রিন্ট করার কাজন্টি করবে, সেটি এই প্রোগ্রামে কোথাও বলা নেই, তবে std o h নামক একটি ফাইলে বলা আছে একে গলে হেভার (header) ফাইল, হেডার ফাইলে বিভিন্ন ফাংশন তৈরি করে দেওয়া থাকে। এই ফাংশনগুলো ব্যবহার করার কনা হেডার ফাইলটি প্রোগ্রামে অন্তর্ভুক্ত করতে হয়

প্রথম লাইনে #include <stdio h> শেষার কারণে stdio h ফাইলে যে সব ফা॰লন দেওয়া আছে, সেগুলো এই প্রোগ্রামে ব্যবহার করা যাবে। stdio h হেডার ফাইলে ব্যবহারকারীর কাছ থেকে ইনপুট নেওয়া ও আউটপুট প্রিন্ট করা সংক্রান্ত বেল কিছু ফাংশন লেখা আছে।

শ্রোগানের সম্ভ্রম লাইনে লেখা আছে, return O! এটি মেইন ফাংশনের শেষ লাইন এই লাইনটি কী কাজ করে তা নিয়ে এ অধ্যায়ের পরবর্তী জংশে আলোচনা করা হয়েছে। এই লাইনটি চলার পরে এই প্রোগ্রামটি চলা শেষ হবে

নিম্মে করি 🗲 একটি প্রোগ্রাম লিখতে হবে, যেটি জ্ঞিনে I love Bangiadesh। কথাটি প্রিট করবে

### ভেটা টাইপ (Types of Data)

আমরা জানি কম্পিউটার প্রসেসর বিভিন্ন হিসাব-নিকাশ করে এই হিসাব-নিকাশগুলো বিভিন্ন ডেটার উপরে করা হয় সি প্রোগ্রামিং ভাষায় বেশ কিছু ডেটা টাইপ বয়েছে, অর্থাং বিভিন্ন ধরনের ডেটা নিয়ে কান্ধ করার কাবস্থা রয়েছে এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে— char, int, float ও doub e। নিচে ডেটা টাইপগুলো নিয়ে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হলো—

#### char

এটি হচ্ছে character-এর প্রথম চারটি এক্ষর ও ধরনের ডেটা টাইপ একটিমানু অক্ষর (বর্ণ, অক্ষ, যতিচিঞ্ছি ইন্ড্যাদি) ধারণ করতে পারে যেমন— 'a, 'D', '5', '!' ইন্ড্যাদি। এটি কম্পিউটারের মেমোরিতে সাধারণত এক বাইট (অর্থাৎ, আট বিট) জায়গা দখল করে। ভাহলে এ ধরনের ডেটা টাইপে 2<sup>8</sup> বা 256টি পৃথক ডেটা রাখা যায় 256টি জিনিস কিন্তু একটি ভারিগ্নেবলে একসংকা রাখা যায় না, একটি ভারিগ্নেবলে একই সময়ে কেবল একটি ডেটা রাখা যায়, আর char টাইপের ডেটার ক্ষেত্রে সম্ভাব্য 256টি মানের যে কোনো একটি রাখা যায়

একটি বিটে যে কোনো সময়ে রাখা যায় 0 অথবা, 1। অর্থাৎ, একটি বিট দিয়ে দুটি ভিন্ন জিনিস প্রবাশ করা যায় প্রবার দুইটি বিট দিয়ে প্রবাশ করা যায় চারটি ভিন্ন ভিনিস— 00, 01, 10, এবং 11 একইভাবে ভিনটি বিট দিয়ে প্রবাশ করা যায় আটটি ভিন্ন জিনিস— 000 001, 010, 011, 100, 101, 110, এবং 111, আহলে n সংখ্যক বিট দিয়ে প্রবাশ করা যায়। 2<sup>9</sup> সংখ্যক ভিন্ন জিনিস

#### int

Integer শব্দের অর্থ পূর্ণসংখ্যা এই শব্দের প্রথম ভিনটি অক্ষর নিয়ে int ভেটা টাইপের নামবারণ করা ধ্য়েছে এ ধরনের ডেটা টাইপে পূর্ণসংখ্যা রাখা যায়। একটি int টাইপের ডেটা সাধারণত কম্পিউটারের মেমোরিতে চার বাইট (অর্থাৎ, 32 বিট) জায়গা দখল করে ছেহেতু এর সাইজ 32 বিট, ভাই এতে সম্ভাব্য 2<sup>32</sup> বা 4294967296 রক্মের সংখ্যা রাখা যায়। সার সংখ্যা যেহেতু ধনাম্মক ও খণাম্মক উভয় জাতীয় হতে পারে, ভাই —2147483648 থেকে 2147483647 সীমার মধ্যে যে কোনো সংখ্যা int টাইপের ভেটাতে ধারণ করা যায়।

### float

দশ্মিকযুক্ত সংখ্যা অর্থাৎ, floating point number রাখার জনা float (ডটা টাইপ ব্যবহার করা হয় এটি মেমোরিতে সাধারণত চায় বাইট ভায়ণা দখল করে।

#### double

এটিও দশমিক যুক্ত সংখ্যা রাখ্যর জন্য ব্যবহার করা হয় তবে এটি সাধারণত কম্পিউটারের মেমোরিতে আট বাইট জায়গা নেয়।

কয়েকট শ্রোগ্রাম লিখে উদ্মিখিত ডেটা টাইপের ব্যবহার দেখানো হলো—

#### উদাহরণ ১

পোগ্রামটি কম্পাইল ও রাম করলে আউটপুট আসবে The character is X

এই প্রোগ্রামে char ch লিখে char টাইপের একটি ভারিবেরল (variable) তৈরি করা হয়েছে, যার নাম দেওয়া হয়েছে ch এখানে ch এব বদলে অনা নামও ব্যবহার করা যেও একে ভারিবেরল বলা হয় কার্যের্ডীর টাইপের ভারি পিন্ট করার জনা %c ব্যবহার করা হয় একে বলা হয় ফরমাট প্রেনিফারার (format specifier) নিচেব টেবিলে বিভিন্ন ভারটা টাইপের ফরমাট স্পেনিফায়ার দেখানো হলো—

ডেটা টাইপ	ক্রুসাট স্পেসিকারার	
char	1 %c	
int	%d	
float	96f	1
double	%।f (এখানে। হচ্ছে ছোট হাতের ইংরেন্দি 🕻 অক্দর)	1

সি প্রোপ্রায়ে ভ্যারিয়েবলের নাম লেখার কেন্তে কিছু নিয়মকানুন রয়েছে ভ্যারিয়েবলের নামে কেবল বর্গ, অক্স এবং বিশেষ চিক্ন ব্যবহার করা যাবে। তবে নামের প্রথম অক্সরটি কোনো অক্স হতে পার্বে না Variable এ inderscore ( ) এবং doller সাইন (\$) ছাড়া অন্য কোনো স্পোল ক্যারেটার (@, ', %, +, - ইডাাদি) এবং punctuation character (, ইডাাদি) বা কোনো ধরনের অপারেটর ব্যবহার করা যাবে না Variable নামে কোনো স্পেস দেয়া যাবে না IC তে uppercase and lowercase character—এর মধ্যে পার্থকা আছে, যার করাণে C কে case sensitive programming language বলা হয় ভাই aaa, AAA, Aaa ha Net, net, Ne I ইড্যাদি variable—এর মান এক নয় স্পেশালি কোনো কি-ভার্যেকে yariable এর নাম বিসেবে ব্যবহার করা যাবে না

ঠিক ভ্যারিয়েবল নামের উদাহরণ	ভূপ ভ্যারিয়েবল নামের উদাহরণ	1
age	Ostudent	1
final_result	final result	
student_1_marks	greetingsl	
student0	my,name	
current_date		

#### উদাহরণ ২

একটি কারেরটার টাইপের ভ্যারিয়েবল char টাইপের যে কোনো ডেটা ধারণ করছে পারে। বিষয়টি একটি প্রোগ্রাম লিখে দেখা যাক।

```
# nc und (atd n m)

i. Fain()

printf(*Vaine shored in ch is kohn", ch),
```

10 mg 5.3

উপরের শ্রোগ্রামটি কম্পাইল করে রান করলে নিচের মতো আউটপ্ট পাওয়া যাবে।

```
Value stored in ch is x
Value atored in ch is y
```

আউটপুট দেখে বোকার চেষ্টা করতে হবে যে প্রোগ্রামটিতে কী কান্ধ হচ্ছে। এখানে printf() ফাংশনের ডেডরে n কবহার করা হয়েছে। \n এর মানে হচ্ছে নিউ লাইন (new line), অখাৎ এটি প্রিন্ট করপে আউটপুটের পরবর্তী সংশ ক্রিনে নভুন লাইনে চলে যাবে। যদি printf() ফাংশনের ভেতরে \n ব্যবহার করা না হতো, তবে আউটপুট হতো এরকম—

```
Value stored in ch is x Value stored in ch is y
```

একটি ভারেয়েবলে যখন কোনো মান রাখা হয় (যেমন— ch = 'x .), একে বলা হয় ch-এর মধ্যে 'x' আসেইম করা এবং অপারেশনটির নাম হছে আসোইন্মেট অপারেশন। একটি ভারিয়েবলে একই সময়ে কেবল একটি মান অ্যাসাইন করা যায়।

নিজে করি ২ : প্রোপ্তাস 5 3-এ ch এর বদলে বিভিন্ন নামের ভারিয়েবল ব্যবহার করে পরীক্ষা নিরীক্ষা করতে হবে প্রতিবার প্রোগ্রাম সেড করে কম্পাইল ও রান করতে হবে।

#### উদাহরণ ও

এখন একটি প্রোপ্তাম দেখানো হবে, যার কান্ধ হন্ধে দৃটি সংখ্যার যোগফল, বিয়োগফল, গুলফল ও ভাগফল প্রকাশ করা—

প্রেপ্রাফি ভাষ্য ১৬১

### আউটপুট

ইন্টিজার টাইপের ডেটা প্রিন্ট করার জন্য %d বাবহার করা হয় আর পৃণচিক ও ভাগচিক হচ্ছে, যথ্যক্রমে \* ও / উপরের প্রোগ্রামটিতে চাইলে আরেকটি ভ্যারিয়েবল তৈরি করা যায়, যেবানে বিভিন্ন গানিতিক অপারেশনের ফলাফল রাখা হবে

J 3 4 5.5

উল্লেখ্য যে, number1 + number2 হচ্ছে একটি একপ্রেশন (expression)। দি প্রোগ্রামিংয়ে একপ্রেশন বলতে বোঝানো হয় কিছু কোড যা একটি মান প্রকাশ করে। আবার number2 = 4, হচ্ছে একটি পেটমেন্ট (statement)। একটি পেটমেন্ট দিয়ে একটি কান্ধ বোঝানো হয় এখানে কান্ধটি হচ্ছে number2 নামক ড্যারিয়েবলে 4 রাখা আবার result = number1 + number2, একটি পেটমেন্ট এটি দারা বোঝানো ইচ্ছে number1 + number2 একপ্রেশনটি একিকিউট করে যে মান পাওয়া যাবে, সেটি result নামক ড্যারিয়েবলে রাখা printf( number1 / number2 = %d\n", result), - এটিও একটি পেটমেন্ট প্রতিটি পেটমেন্টের পেনে একটি সেমিকোলন চিন্ধ দেওয়া হয়

## কি-ভবার্ড (Keyword)

সি প্রোক্রামিং ভাষায় বেশ কিছু সংবক্ষিত শব্দ আছে, যেগুলো হচ্ছে সি ভাষার অংশ তাই এসব শব্দকে ভারিয়েলনের নাম কিংবা ফাল্লনের নাম হিসেবে বাবহার করা হায় না। এসব শব্দকে বলা হয় কি ওয়ার্ড নিচের টেবিলে C ভাষার ANSI (ANSI American National Standard Institute) কি ওয়ার্ডের একটি ভালিকা দেওয়া হলো:

auto	double	nt	struct
break	else	*ous	switch
case	erum	register	typedef
char	extern	return	union
const	f-oat	short	unsigned
continue	for	signed	void
default	goto	sizeof	volati e
do	if.	static	while

এ সমন্ত কি.ওয়ার্চ মুখান্ত করার প্রয়োজন নেই। কেবল খেয়াল রাখতে হবে, এই নামপুলো ভ্যারিয়েবল কিংবা ফাংশনের নাম হিসেবে ব্যবহার করা যাবে না।

## ইনপুট আউটপুট কেটমেন্ট (Input Output Statements)

ইতোমধ্যে দেখানো হয়েছে যে কীভাবে জিনে প্রিট করতে হয়, অর্থাং, আউটপুট দিছে হয় এবারে ইনপুট নেওয়ার পালা নিচেব প্রেগ্রামটি বাবহাবকাবীর কাছ থেকে সুটি সংখ্যা ইনপুট নেবে এবং ভানের যোগফল আউটপুটে দেখাবে।

#### **अभावतानं** त

```
int n1, n2;
scarf("%d %d", &n1, &n2);
till "%; ", !...,
return 0;
```

979 4 5.6

প্রোগ্রামটি কম্পাইল করে রাম করলে সেটি ব্যবহারকারীর ইমপুটের জন্য অপেকা করবে (চিত্র 5 7), দুটি সংখ্যা লিখে কি-বোর্ডের এন্টার কি (key) চাপলে তখন আউটপুট দেখাবে (চিত্র 5.8)।



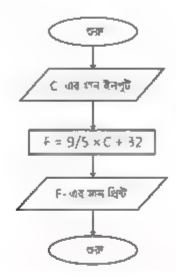
ভাহলে দেখা যাখে, scanf() ফাংশনটি দিয়ে ইনপূট নেওয়া হয়। আর ফেব ভারিয়েবলের মান ইনপুট নেওয়া হচ্ছে, ভাদের আগে আমেপারসেও (&) চিক বাবহার করা হয়। আর ফাংশনটির ভেডরে printf() ফাংশনের মতো একই ফ্রুমাট স্পেসিঞ্চায়ার বাবহার করা হয়।

ভঞ্চ ও বোগাবোগ প্রযুক্তি

### উদাহরণ ৫

একটি প্রোগ্রাম লিখতে হবে, যা কোনো ভাপমাগ্রাকে সেলসিয়াস এককে ইনপূট নেবে এবং ফারেনহাইট এককে আউটপুট দেবে, প্রেগ্রাম লেখার আগে প্রোগ্রামটির ফ্রোচাট তৈরি করতে হবে। সেলসিয়াস থেকে ফারেনহাইটে রূপারর করার সূত্র হচ্ছে,  $\frac{C}{5} = \frac{F-32}{9}$  সূতরাং  $F=9/5 \times C+32$ 

ফ্রেনটটি চিত্রে দেখানো হলো।



দিএ 5.6 : মেলসিয়াস খেকে ফারেনহাটট বুশান্তরের ফ্রেটেট

### আর প্রোগ্রামটি হবে এরকম—

\*\*\* 57

নিজে করি ও : একটি শ্রোগ্রাম লিখতে হবে, যা কোনো তাপমাত্রাকে ফারেনহাইট এককে ইনপুট নেবে এবং সেলসিয়াস এককে অভিটণুট দেবে। প্ৰেলেফিং ভাষা

3-50

## ক্ষডিশনাল ভেটনেন্ট (Conditional Statements)

কম্পিউটার প্রোগ্রাম এমনভাবে শেখা যায়, যেন প্রোগ্রামটি বিভিন্ন শর্ম্তের উপর ভিত্তি করে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারে এই শর্তকে প্রোগ্রামিংয়ের ভাষায় বলে কন্ডিশন (condition), তার যে এক্সপ্রেশন ব্যবহার করে শর্ত তৈরি করা হয়, তাকে বলে কন্ডিশনাল এক্সপ্রেশন (conditional expression)। কন্ডিশনাল এক্সপ্রেশন যখন এক্সিকিউট হয়, তখন ভার ফলাফল হবে হয় সভা (True), নয়তো মিথা। (Faise)

## ब्रिल्मनोन जनारतण्ड (Relational Operator)

সি প্রোগ্রামিং ভাষায়, দৃটি সংখ্যা তুলনা করার জন্য ছয়টি অপারেটর আছে, এপুলোকে বলা হয় রিলেশনাল অপারেটর নিচের টেবিলে সেপুলো দেখানো হলো—

অপারেটর	ब्राधा
==	্ দুটি সংখ্যা সমান কি না সেটি পরীকা করা হয়। সমান হলে ফলাফল সভা আর সমান না
	हर्त क्लाक्न मिथा हत्।
=	্পুটি সংখ্যা এসমান কি না সেটি পরীকা করা হয়। অসমান হলে ফলাফল সভ্য আর সমান
	হলে ফলাফল মিখ্যা হয়।
>	্দুটি সংখ্যার মধ্যে ব্যথপক ভানপক্ষের চেয়ে বড় কি না সেটি পরীক্ষা করা হয়, বামপক
	ষ্দি বড় হয় তাহলে ফলাফল সভা, আর ভা না হলে ফলাফল মিখ্যা।
>=	দুটি সংখ্যার মধ্যে বামপক্ষ ভানপক্ষের চেয়ে বড় অথবা সমান কি না সেটি পরীক্ষা করা হয়,
	বামণক যদি বড় হয়, অথবা ডানপক্ষের সমান হয় তাহলে ফলাফল সত্য, আর তা না হলে
	क्षणायमा जिल्हाः
<	্দুটি সংখ্যার মধ্যে বামপক ভানপকের চেয়ে ছোট কি না সেটি পরীকা করা হয়, বামপক
	যদি ছোট হয় তাংলে ফলাফল সভা, আর ভা না হলে ফলাফল মিখা।
<=	্বিটি সংখ্যার মধ্যে বামপক্ষ ভানপক্ষের চেয়ে ছোট এখবা সমান কি না সেটি পরীক্ষা করা
	হয়, বামপক যদি ছোট হয়, অথবা ডানপকেব সমান হয়, তাহলে ফলফেল সভা আর তা না
	হলে ফলাফল মিখাাঃ

টেবিল 5.1

## र्भ (केंद्रकर्क

সি প্রোগ্রামিং ভাষায় বিভিন্ন শর্ত পরীকার জন্য if শেউমেন্ট ব্যবহার করা হয়।

```
statement 1;
```

প্রথম বন্ধনীর ডেডরের conditional expression যদি সতা হয়, তাহলে if ব্লকের ডেডরের কাজ হবে। কন্দিশনাল এক্সপ্রেশনের পরে দ্বিতীয় বন্ধনী দিয়ে ব্লকটি আবদ্ধ থাকে। ব্লকের ডেডরে এক বা একাধিক শ্টেটমেন্ট থাক্তে পারে।

#### উদাহকণ ৬

এখন একটি প্রোণ্ডাম লেখা হবে, মেটি দুটি সংখ্যার মধ্যে তুলনা করে বের করবে ভারা সমান কি না

```
if (n1 == n2)

if (n1 == n2)

return 0,
```

#### WHITE 5 8

প্রোগ্রামটি রাম কবলে আমরা আউটপুটে কিছুই দেখতে পাব না কেননা, if-এর ভেডরে রাবফত কভিশনাল। একুপ্রেশনটির মান মিখা। তাই if-রকের ভেডরের কোড এক্সিকিউট হয়নি

if-else স্টেটমেন্ট : Conditional expression পঠিক হলে এক ধরনের কাস্ক এবং conditional express on সঠিক না হলে অন্য ধরনের কান্ধ সম্পাদন করতে হয় সেক্ষেত্রে if else স্টেটমেন্ট হ্যবহৃত হয় .

```
if (conditional expression)

statement, if condition is true;

else

statement, if condition is false;
```

#### CHETN 5.9

এই শ্রেন্তামটি রাম করলে আমরা এরকম আউটপুট দেখতে পাব—

```
varie. de a la
```

প্রেলাফি ভাষা

if-এর সংশা ব্যবহৃত কল্ডিশনলে এক্সপ্রেশনটি (n1 == n2) মিথাা হওয়ায় র্ম ব্যকের কোড এক্সিকিউট হয়নি, else ব্যকের কোডপুলো এক্সিকিউট হয়েছে। আবার সদি n1 এবং n2 দুটি ভাগরিয়েবলের মান সমান হতো, ভাহেলে if ব্যকের কোড এক্সিকিউট হতো, কিছু else ব্যকের কোড এক্সিকিউট হতো না তব্ন আমরা আউচপুট দেবভাষ—

```
Na care ella
```

আবার আবেকটি রক আছে, else if ককনো যদি এমন শ্রোগ্রাম দেখা হয় যে একটি শর্ডের পরে অন্য একটি শর্ড পরীক্ষ্য করা হবে, তখন if-এর সভো এক বা একাধিক else if এক ব্যবহার করা হয়। যেমন--alse if chain স্টেট্যেন্ট . conditional expression যদি একধিক হয় তাহলে else বিস্টেট্যেন্ট ব্যবহৃত হয়

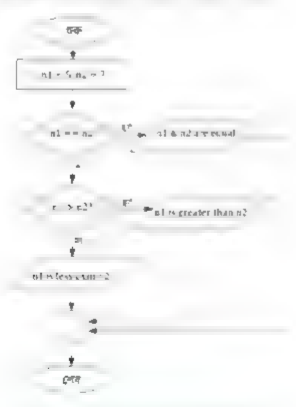
```
if (conditional expression 1)
{
    statement, if conditional expression=1 is true .
    else if (conditional expression=2)
    statement, if conditional expression=2 is true,
    }
    else
    if conditional expression=2 is true,
    if condition=2 is true,
    if condition=2 is true,
    if condition=2 is true,
    if condition=2 is true,
    if condition
```

(MINT 5 10

এক্ষেত্রে যে ব্রকের কভিশনাল এক্সপ্রেশনটি সভা শুধু দেই ব্রকটির কোড এক্সিকিউট হবে, অনা কোনো ব্রকের

কেণ্ড এক্সিকিউট হবে না আর যদি কোনো ব্রকের শর্ভই সত্য না হয়, ভাহলে, সবশেষের else ব্রকের কোড এক্সিকিউট হবে।

উপরের প্রোগ্রামটির যদি ফ্রোচার্ট তৈরি করা হয়, সেটি হবে চিত্র 5.7 এর মতো।



িচিত্র 5.7 সৃটি সংখ্যার মধ্যে কুলনা করার ফ্রোচাট

এখন আরেকটি উদাহরণ দেখানো হবে।

### উদাহরণ ৭

ধরা যাক, কোনো পরীক্ষায় একজন শিক্ষারীর প্রাপ্ত নম্বর ইনপুট নেওয়া হবে। এই নম্বরের উপর ভিত্তি করে এই বিষয়ের পেটার প্রেড আউটপুট দেখানো হবে।

প্ৰেল্ৰাফিং ভাৰা

```
else if (marks >= 60) {
    printf("Your grade is A \n");

else if (marks >= 50) {
    printf("Your grade is B\n");

else if (marks >= 40) {
    r'
    r'
    else if (marks >= 33) {
    r'
    r'
    r'
    return 0;
}
```

\* 5 11

এডাবে অসংখ্য if, else if খখন পরপর থাকে তখন কোনো একটি শর্ত যদি সভ্য হয়, তখন বাকি else if পুলোর শর্ত আর পরীক্ষা করা হয় না। যেমন— ইনপুট যদি হয় 75, তখন প্রথমে marks >= 80 শর্ডটি পরীক্ষা করা হবে শর্ডটি মিখাা, ভাই পরবর্তী শর্ত (marks >= 70) পরীক্ষা করা হবে। এটি সভা ভাই এই রকের ভেতরের কান্ধ শুরু হয়ে যাবে। এক্ষেত্রে printf() কেটমেন্টটি এক্সিকিউট হবে। তারপরে কিন্তু আর কোনো else if রকের শর্ত পরীক্ষা করা হবে না।

```
নিজে করি ৪ : উপরের প্রেণ্ডামে নিচের সংখ্যা ইনপুট দেওয়া হলে কী আউটপুট পাওয়া যাবে তা নির্ণয় করি
ক) 98
খ) 80
গ) 79
ঘ) 64
৬) 37
চ) 23
```

# স্ভিক্যান স্বপারেটর (Logical Operator)

একাধিক শর্ত মিলিয়ে নতুন শর্ত তৈরি করার জনা গাণিতিক এক্সপ্রেশনের মতো, পঞ্জিব্যাল এক্সপ্রেশন লেখা যায়, বিভিন্ন শর্ত লন্ধিক্যাল স্রপারেটর দিয়ে যুক্ত করে লন্ধিক্যাল এক্সপ্রেশন তৈরি করা হয়।

সি প্রোপ্রায়িং ভাষায় তিন ধরনের লন্ধিক্যাল অপারেটর আছে— && (and), | (or) এবং (not) অপারেটর।

ফৰ্মা-২২ , ভবং ও জেলাজেল প্ৰযুক্তি , একাদল-মাদল দেখি

আন্ড (&&) অপারেটরের ক্ষেত্রে, বাম পক্ষে একটি শর্ড ও চান পক্ষে একটি শর্ড থাকবে যদি দুটি শর্ডই সত্য হয়, তাহলে পুরো এক্সপ্রেশনটি সত্য হবেন যে কোনো একটি বা দুটি শর্ডই যদি মিখ্যা হয়, তাহলে পুরো শর্ডটি মিখ্যা হবে

A	В	A && B
True	True	True
True	False	False
False	True	Fase
False	False	False

টেবিল 5.2

জর (||) অপারেটরের ক্ষেত্রে, বাম পক্ষে একটি শর্ড ও ডান পক্ষে একটি শর্ড থাকবে। যদি দুটি শর্ডের কমপক্ষে একটি সভা হয় ভাহকে |, সহ পুরো শর্ভটি সভ্য হবে। দুটি শর্ডই যদি মিধ্যা হয়, ভাহকে পুরো শর্ডটি মিধ্যা হবে

A	В	A     B
True	True	True
True	False	True
False	True	True
False	False	Fa se
	টেবিল 5.3	

নট (। এপারেটরের বেলায়, অপারেটরের পরে কেবল একটি শর্ত বাকবে। শর্তটি সন্তিয় হলে পুরো শর্ডটি মিথাা, জার শর্তটি মিথায় হলে পুরো শর্তটি সভ্য হবে।

	A	!A	
True False	True	False	
	False	True	

**টেবিল 5.4** 

### উলাচরণ ৮

ধরা যাক, কোনো একটি চাকরির জাকেদনকারীদের বয়সসীমা নির্ধারণ করা হলো 18 থেকে 35 এখন একটি প্রোপ্রাম লিখতে হবে, যেটি আবেদনকারীর বয়স ইনপুট নেবে এবং বয়সের হিসেবে যে আবেদন করার যোগ্য কি না, সেটি প্রিন্ট করবে।

```
# r 1 1
r t : .

int age;
scanf("%d*, &age);
```

```
if (age >= 18 && age <= 35)

...
else

...
return 0,
```

উপরের প্রোগ্রামটিতে , ব্রকের ভেতরে দুটি শর্ভ ব্যবহার করা হয়েছে এবং শর্ভ দুটি && অপারেটর থারা মুক্ত করা হয়েছে। অধীং, এক্ষেত্রে age >= 18 এবং age <= 35 দুটি শর্ভই যদি সভ্য হয়, ভাহলে পুরো শর্ডটি সভ্য হবে। প্রোগ্রামটিতে যদি !{age < 18 || age > 35) শর্ড ব্যবহার করা হভো, ভাহণেও প্রোগ্রামটি একই কাভ করত।

## উपार्जन क

একটি সংখ্যা ইনপূট নেওয়া হবে সংখ্যাটি 3 দারা বিভাজা হলে Fizz ক্তিট করতে হবে 5 দারা বিভাজ্য হলে Buzz প্রিন্ট করতে হবে, আর সংখ্যাটি যদি 3 ও 5 উভয় সংখ্যা দারাই বিভাজ্য হয়, ভাহলে প্রিন্ট করতে হবে F 22Buzz.

কোনো সংখ্যা a যদি ১ দারা বিভাকন হয়, ভাহলে ডাগলেম থাকবে ০। সি শ্রোগ্রামিং ভাষায় ভাগলেম বের করার অগারেটর হচ্ছে % (একে বলে মডুলাস modulus অগারেটর) a % b-এর মান ০ হলে b মারা a বিভাকন।

```
int main;

scanf("%d", &num);

if (num % 3 == 0 && num % 5 == 0)

| """;

else if (num % 3 == 0)

| """;

else if (num % 5 == 0)

| """;

return 0,
```

### নি**জে করি ৫** : উপরের প্রোগ্রামটির ফ্রোচার্ট তৈরি করি।

## লুপ স্টেটবেন্ট (Loop Statements)

একই কান্ধ বারবার করার জন্য শ্রোগ্রামিং ভাষায় বুপ প্টেট্মেন্ট থাকে। সি প্রোগ্রামিং ভাষায় তিন ধরনের বুপ আছে, while পুণ, do-while পুণ এবং for পুণ।

### while বুপ

white লুপের সিনটাক্স হচ্ছে—

```
statemert;
```

এখানে condition সভা হলে, while-এর ব্লকের ভেতরের কাজ করা হবে কাজ শেষে জাবার condition পরীক্ষা করা হবে এবারেও condition সভা হলে আবারো while-এর ব্লকের ভেতরের কাজ করা হবে। এডাবে চক্রাকারে কাজটি বারবার চলতে থাকবে যতক্ষণ কর্মন্ত condition সভা থাকে যেমন— ধরা যাক, একটি প্রোগ্রাম কিমতে হবে, গেটি। Love Bangladesh কথাটি পাঁচবার প্রিট ক্ষরবে।

### উদাহরণ ১০

। ± 0 ভেটিমেন্টে। তে 0 রাখা হয়েছে। তারপর while-এর তেতরের শর্ত পরীকা করা হবে । < 5 শর্তটি সতা কারণ।-এর মান এখন 0 তারপর printf() ভেটিমেন্টের কাজ হবে। তারপর। । + 1 ভেটিমেন্টটি এক্সিকিউট হবে এই ভেটিমেন্টে। এর মানের সভো 1 ঘোপ করে সেটি আবার। তে রাখা হয়েছে (বা আসাইন করা হয়েছে)।

- 5 14

প্রেলাফি ভাষা

় এর মান এখন 1। তারপরে আবার । < 5 শতটি পরীকা কর' হবে এবং এবারো শতটি সত্য (। এর মান এখন 1)। তাই printf() ফাংশনটি এক্সিকিউট হবে। তারপরে আবার :-এর মান 1 বাড়বে এভাবে চলতে থাকবে এবং যখন এর মান বেড়ে 5 হবে, ভখন। < 5 শতটি মিখ্যা হয়ে যাবে এবং প্রোগ্রামটি while দুপের বাইরে চলে আসবে। ;-এর পাঁচটি মান (0, 1, 2, 3, 4)-এর জন্য printf() ফাংশনটি গাঁচবার এক্সিকিউট হবে এবং পাঁচবার। Love Bangladesh কথাটি পিন্ট হবে,

## নিজে করি ও : কথাটি একশবার পিন্ট করতে চাইলে কী করতে হবে?

### উদাহরণ ১১

এখন আরেকটি প্রোগ্রাম লেখা হবে, যার কান্ত হবে 🕽 খেকে 100 পর্যন্ত সব সংখ্যা প্রিন্ট করা:

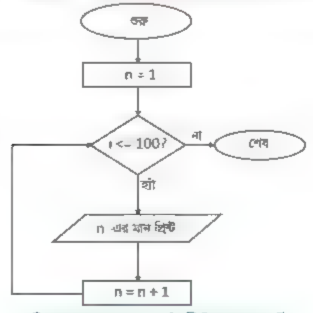
```
#.mclude <stdio.h>
int main(

int n;
    n = 1,
    while (n <= 100)
        printf("%d\n", n);

return 0;
</pre>
```

변약약 5 15

1 থেকে 100 পর্যন্ত প্রতিটি সংখ্যা প্রিউ করার ক্রেপ্রামের ফ্রেন্টেট ভিত্রে দেখানো হল।



ভিত্র 5.8 1 খেকে 100 পর্যন্ত পিন্ট করার ব্লেক্টেট

### উদাহরণ ১২

এখন, 1 থেকে 100 পর্যন্ত সব জোড় সংখ্যা প্রিন্ট করার প্রোগ্রাম লেখা হবে এটি আলের প্রোগ্রামের মতোই হবে, তবে প্রতিটি সংখ্যা প্রিন্ট করার আলে সেটি জোড় কি না তা পরীক্ষা করা হবে উল্লেখ্য যে, কোনো সংখ্যাকে 2 দিয়ে ভাগ করলে ভাগলেখ যদি 0 হয়, তাহলে সেটি জোড় সংখ্যাঃ

### প্রোগ্রমেটি চাইলে এভাবেও লেখা যায়—

উপরের প্রোগ্রামটিতে n-এর মান 2 থেকে পুরু হয়েছে এবং লুপের ভেতরে প্রতিবাব n-এর মান 2 করে বাড়ানো হচ্ছে তাই প্রোগ্রামটি 2 থেকে শুরু করে প্রতিটি জ্যেড় সংখ্যা প্রিন্ট করবে এবং n-এর মান 100-এর চেয়ে বেশি হলে জুগ থেকে বের হয়ে যাবে।

#### উদাহরণ ১৩

এখন 1 থেকে 100 পর্যন্ত সব পূর্ণসংখ্যার মোগফল নির্ণন্ত করার শ্রোগ্রাম লেখা হবে। যদিও ধারার সূত্র ব্যবহার করে এক লাইনেই এটি করে ফেলা যায়, কিন্তু এখানে লুপ ব্যবহার করে প্রোগ্রামটি তৈরি করা হবে। শূরুতে ধরা হবে যোগফল শূনা। তারপর যোগফলের সঞ্চো প্রথম 1 যোগ করা হবে, তারপর 2 যোগ করা হবে, এভাবে 100 পর্যন্ত সব সংখ্যা ওই যোগফলের সঞ্চো যোগ করা হবে

প্রোরাজিং ভাষা

```
int main()

int m, sum,

n = i

while (n t= 100)

in n + i.

printf("Result: %d\n", sum);
return 0;
```

do-while loop: এ ক্ষেত্রে শর্ত এর মান লুগ স্টেটমেন্ট কার্যকর হওয়ার পর নির্ধারিত হয় অর্থাৎ লুগ শর্ত পূর্ণ হোক বা না হোক ১টি বারের জনা কর্মকর হয় এ ধরনের লুগকে exit controlled loop বলে

do-while loop— এর সিলট্যাক্স হচ্ছে :

```
do

statement;
) while (condition );
```

উদাহরণ ১১ শ্রোমামটিকে do-while নূপ বাবহার করে লেখা যায়

```
#include <stud(o.h>
int main ()

int n;
    n=1;
    do

(    printf ("%d\n", n);
    n= n-1.

) while(n<-100),
return 0;
}</pre>
```

+ 5 18

নিজে করি ৭ . গুপ বাবহার করে 1 থেকে 500 পর্যন্ত সব বিজ্ঞোড় সংখ্যার যোগফল নির্দন্ত করার ফ্রোডার্ট তৈরি করি এবং গ্রোম্থান লিখি।

#### for जुन

সি প্রোগ্রামিং ভাষায় for লুপের সিনটাক্স হচ্ছে এরকম—

```
for (.m.t.a.rzation; condition; increment)

s.t. ...
```

1 থেকে 100 পর্যন্ত সংখ্যাপুনো যোগ করার প্রোগ্রামটি যদি for লুপ ব্যবহার করে লেখা হয়, সেটি দীড়াবে এমন—

নিজে করি ৮ : এখন পর্যন্ত while পুপ বাবহার করে বইতে বেসব প্রোদ্রাম তৈরি করা হয়েছে, সেপুলো for লুগ ব্যবহার করে করতে হবেন

### Continue স্টেট্যেন্ট

Continue স্টেটমেন্ট লুপের ভিতরে ব্যবহৃত হয় স্থান Continue স্টেটমেন্ট এর সাথে ব্যবহৃত শর্ডটি সঠিক হয় তথ্য কর্ম্মেলটি লুপের প্রথমে চলে যান অনাধান পরবতী স্টেটমেন্ট কার্যকর হয় উদাহরণ:

```
#include <stdio.h>
int main ()

int i;
  for (i l, 1 < 5, 1-1+1)

if {i--}
  continue;
  printf ("%d", i);

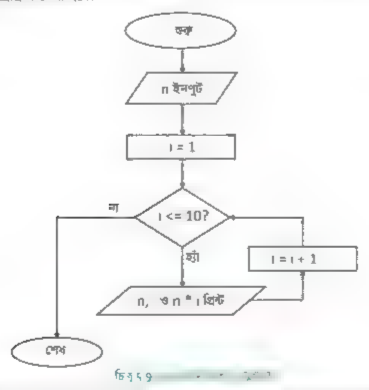
return 0;
}</pre>
```

প্ৰেপ্ৰাফিং ভাষা

ফলাফল হবে . 2345 কারণ বর্ধন। এর মান 1 হবে ভর্কন সংখ্যার মানটি প্রদর্শিত না হয়ে লুপের প্রথমে কর্মোলটি চলে যাবে। ফলে 1 লেখাটি প্রদর্শিত হবে না।

#### উদাহরণ ১৪

এখন for পুপ ব্যবহার করে নামতা লেখার প্রোগ্রাম তৈরি করতে হবে প্রথমে ফ্রোচার্ট তৈরি করে দেখানো হবে, তারপর প্রোগ্রাম দেখা হবে।



প্রয়োজন হলে একটি লুগের ভেডরে আরো লুগ ব্যবহার করা যায়। একে বলে নেপ্টেড লুগ (nested loop)

### जारित (Array)

একটি ভাগবিয়েবলে একই সময়ে কেবল একটি মান রাখা যায়। কিন্তু অনেক সময় একই ধরনের অসংখ্য ভাারিয়েবল নিয়ে কাজ করতে হয়। যেমন— একটি ক্লাদের একলঞ্জন শিক্ষাধীর প্রাপ্ত নম্বর আউটপুট দেওগ্না ফর্মা-২৩, তথ্য ও বোগাবেল বনুকি, একদল-ছাদল বেশি সি শ্রোগ্রামিং ভাষায় এজন্য একটি বিশেষ ডেটা স্ট্রীকচার (data structure) আছে, যার নাম আরে। আরেতে একট ধরনের একাধিক ডেটা রাখ্য যায়। আরে তৈরি করার সিনটোক্স হচ্ছে—

```
data_type name[number of elements];
```

#### উদাহরণ ১৫

নিচের স্থোগ্রামটিতে একটি আ্যারে ভৈরি করা হবে, যেখানে পাঁচজন শিক্ষাধীর একটি পরীক্ষায় পাপ্ত নম্বর রাখা। হবে

ल्लानांच 5 21

উল্লেখ্য যে, প্রোগ্রামটিতে এক জায়গায় // চিকের পরে, আরেক জায়গায় /\* ,... \*/ চিকের ভেতরে কিছু কথা দেখা হয়েছে। এগুলোকে বলা হয় মন্তব্য বা কমেন্ট (comment)। প্রোগ্রাম কম্পাইল ও রাম করার সময় এই কমেন্টগুলো কোন্ডের অংশ হিসেবে বিবেচনা করা হয় না। প্রোগ্রামারদের নিজেনের সুবিধার্থে কমেন্ট ব্যবহার করা হয়। ভাই কোনো লাইনে // থাকলে সেই লাইনে তার পরের অংশগুলো আর প্রোগ্রামের অংশ বলে ধরা হয় না একাধিক লাইনজুড়ে কমেন্ট লিখতে চাইলে /\* দিয়ে পুরু এবং \*/ দিয়ে শেষ করতে হয়

Value	87	82	. 76	85	88
ndex	_0	1	2	3	4

প্রেলাফি ভাষা

ইনডের থাকার একটি সুবিধা হছে যে, এবানে লুপ বাবহার করা যায়। যেমন— পাঁচবার printf() পেঁটামেন্ট না লিখে এভাবেও লেখা বেভ—

```
printf("%d\n", marks[i]);
```

আবার আরেতে বিভিন্ন মান আসাইন করার কাছটিও সংক্রেপে করা যায় এডাবে—

```
int marke[] = {87, 82, 76, 85, 88];
```

এখানে marks-এ বলে দেওয়া নেই কয়টি উপদোন খাকবে, তবে দ্বিতীয় বন্ধনীর চেতরের উপাদানগুলোর সংখ্যা থেকেই কম্পাইলার বুকে নেয় যে আারেতে কয়টি উপাদান থাককে

আবার ব্যবহারকারীর কাছ থেকে ইনপুট নিতে চাইলে সেটিও সহজে করা যায় এভাবে—

```
for (x = 0; i < 5; i = i + 1)
```

মনে রাখতে হবে, আরের ইনডেক্স সব সময় হবে একটি পূর্ণসংখ্যা, যেটি 0 থেকে শুন্তু হবে আর এয়ারেডে n সংখ্যক উপাদান থাকলে আ্যারের ইনডেক্স-এর সর্বোচ্চ মান হবে n-1!

#### উদাহরণ ১৬

একটি আারেতে দশটি সংখ্যা রাখা আছে। সংখ্যাগুলোর যোগকল বের করতে হবে—

```
int numbers(10) = {9, 76, 2, 45, 3, 81, 25, 33, 71, 10};

sim = 0;
for (i = 0; i < 10; i = i + 1) (

    printf("Sum: %d\n", sum);
    return 0;
}</pre>
```

9147 5.22

একটি ফাংশনে থবন কোনো ভ্যারিয়েবল ডিক্লেয়ার করা হয় (যেমন int sum), তবন সেই ভ্যারিয়েবলের ডেডরে কোনো মান দেওয়া বাকে না সেই ভ্যারিয়েবলটির ভেতরে যে কোনো মান ঘাকতে পারে, থাকে গারবেজ (garbage) মান কলা হয়, তাই ভ্যারিয়েবলটির ভেতর যদি () রাখার প্রোজন হয়, তখন এর মধ্যে () জ্যাসাইন করতে হবে (যেমন sum | 0)। তার যোগফল নির্নায়ের প্রোভারিতিত এমন্টি করতে হয়েছে কারণ sum = sum + numbers[1] তেটামেন্ট চলার আগে sum-এর মান () করে দেওয়ার ফলে () +9 অর্থাৎ 9 সংখ্যাটি sum-এর মধ্যে জাবার রাখা যাক্ছে।

a = a + b; এই শ্টেটমেন্টটি সি ভাষায় আরেকভাবে সেখা যায় : a += b, ভাহলে শ্রোগ্রাম 5 22-এ for লুপটি এভাবে লেখা যায়,

```
for {i = ; i < 10; i += 1)

s mp += numbers[i];
</pre>
```

ফাৰার : += 1 (বা, । = । + 1)-কে ।++ লেখা যায় এটি একটি সংক্ষিপ্ত ৰূপ যে কোনো একডাবে লিখলেই চলে।

### উদাহরণ ১৭

একটি আারেতে পাঁচটি সংখ্যা আছে। একটি প্রোগ্রাম লিখে সংখ্যাগুলোর ক্রম উপ্টে দিতে হবে অর্থাৎ আরিতে যদি 1, 2, 3, 4, 5 থাকে, তাহলে গ্রোগ্রামটি আরিতে 5, 4, 3, 2, 1 নিমো আসবে

শ্রোপ্রামটি লেখার আগে একটি অপেকাকৃত সহজ শ্রোপ্রাম করে দেখতে হবে। ধরা যাক, দৃটি ভারিয়োবল আছে, র ও b। এখন একটি শ্রোপ্রাম লিখতে হবে যেন, ৪-এর মান চাওে চলে আমে আর চ এর মান ৪ ও চলে আমে কাজটি করার উপায় কী? একটি সহজ উপায় হছে, অতিবিক্ত একটি ভারিয়েবল ে ব্যবহার করা ভারপরে ০-এর ভেতরে ৪-এর মান আসাইন করা ভাহলে এখন ৫ ও ৪-তে একই মান থাকরে এখন ৮-এর মান ৪-তে জ্যাসাইন করা হবে। তাহলে ৫-তে থাকরে ৪ এর জাসল মান, ৪ ও b তে থাকরে b-এর মান ভার মানে চ-এর মান কিছু ৪-তে চলে এলো। এখন, ৪-এর জাসল মান চ-তে আনতে পারলেই কাজ শেষ ০-এর মধ্যে ৪-এর আসল মান জাত্রে হার বাবে বিষয়টি অনেকটা নিচের ছবির মধ্যে।



garant text a so that the state of

চাই, র গাতের আইমড্রিম চু পাতে নিয়ে লামতে এবং চু পাতের আইমড্রিম ৯ পাতে নিয়ে লামতে

```
int a = 15, b = 9;
```

প্রেক্রাফি ভাষা

```
c = a
a * b;
b = c'
printf("Value of a is %d, value of b is %d\n", a, b);
return 0;
```

5 23

### নিজে করি ৯ : উপরের প্রেখ্যামটির অ্যালগরিদ্য লিখতে হবে এবং ফ্রেচার্ট তৈরি করতে হবে

এখন আসল সমসাটির সমাধান করা হবে। আারের প্রথম উপাদনের সঞাে শেষ উপাদনের মানের অদলবদল করা হবে, তারপর অ্যারের হিতীয় উপাদানের সঞাে আারের শেষ উপাদানের আগের উপাদানের মানের অদলবদল করা হবে

গ্রোব্রামটি লেখা যায় এডাবে---

উপরের প্রোগ্রামটি কম্পাইল ও রান করে দেখতে হবে

**নিজে করি ১০ :** প্রথম for লুপে শর্ত ব্যবহার করা হয়েছে । < n / 2, এর বদলে। < n ব্যবহার করলে কী হজে সেটি চিন্তা করে বের করতে হবে।

সি প্রোগ্রামিং ভাষয়ে ক্যারেস্টার টাইপের ভারিয়েবলে একটি অক্ষর রাখা যায় যদি একাধিক অক্ষর রাখতে হয়, তথন ক্যারেস্টার টাইপের আরের ব্যবহার করা হয়। একে বলা হয় স্থিং (string)ঃ বিভিন্ন প্রোগ্রামিং ভাষয়ে স্থিংয়ের ক্ষন্য পৃথক ভেটা টাইপ থাকলেও সি-ভে জালাদা কোনো ভেটা টাইপ নেই

#### উমাহরণ ১৮

নিচের শ্রোগ্রামের মাধ্যমে দেখানো হবে দি-তে কীভাবে স্ট্রিং ইনপুট নেওয়া যায় ও আউটপুট দেওয়া যায়,

```
int main.)

scanf("ts", name);

rrr' "t ",

rrr' "t ",
```

যেই স্ট্রিং ইনপুট দেওয়া হবে, প্রোগ্রামটি সেই স্ট্রিং আউটপুট হিসেবে প্রিণ্ট করবে। একটি স্ট্রিংয়ের শেষ অক্ষরটি হবে নাল কারেরস্টার (১০)। তাই কোনো স্ট্রিংয়ে যদি বলে দেওয়া হয় সর্বোচ্চ ৪০টি ঘর থাকবে (name(৪০)), ভাহলে এখানে আসলে সর্বোচ্চ 79টি অক্ষর রাখা যাবে শেষ ঘরটি নাল ক্যারেস্ট্রারের জন্য বরাদ্ধ রাখতে হবে।

সাধারণ ইন্টিজার আারেতে ইনপুট নিতে হলে যেমন একটি লুপ বাবহার করে একটি একটি করে সংখ্যা ইনপুট নিতে হয়, ক্যারেন্টার আরে বা স্থিংয়ের ক্ষেত্রে তার প্রয়োজন হয় না scanf() ফাংশনের ভেতরে %s বাবহার করে সম্পূর্ণ স্থিংটি একবারে ইনপুট নেওয়া যায়। তবে স্থিংয়ের ভেতরে কোনো স্পেস (space) ক্যারেন্টার থাকতে পার্বে না।

নিচের ছবিতে একটি স্থিং "Bangla" কীভাবে জ্যারেতে থাকে, সেট দেখনো হয়েছে—

Value	'B'	a'	'n	B	P	а	'\0'
Index	0	1	2	3	4	5	6

প্রোরান্তি ভাষা

#### উদাহরণ ১৯

এখন একটি প্রোগ্রাম লেখা হবে, যেটি একটি স্ট্রিংয়ে কতগুলো জক্ষর বা কারেক্টার আছে, সেটি বের করবে—

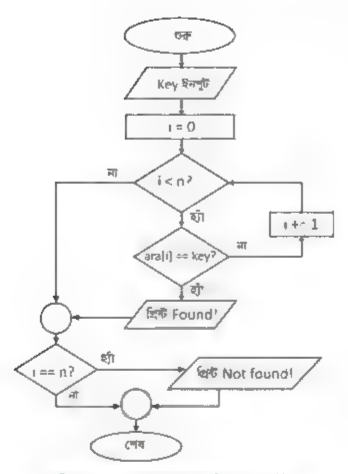
```
ctar name (80);
scanf("%s", name);
10,
while (name[i] !- '\0')
1 = 1 + 1,
1
length = i;
return 0;
```

5 26

এখানে -তে () আসেটন করা হয়েছে। তারপর while পুপের ভেতরে শর্ত পরীক্ষা করা হতে যে, name[]-এর মান নাল ক্যারেক্টার কি না। যদি না হয়, ভাহলে পুপের ভেতরে ্এর মান এক বাড়ানো হয়েছে থখন name[i]-এর মান নাল ক্যারেক্টারের সমান হবে, তখন প্রোগ্রামটি লুপ থেকে বের হয়ে যাবে আর -এর মানই হবে স্থিংয়ের দৈর্ঘা, থেটি ength নামক ক্যাবিয়েবলে আসাইন করা হয়েছে। উপ্লেখা যে, একটি স্থিংয়ে মোট জ্বন্ধরের সংখ্যাকে সেই স্থিংয়ের দৈর্ঘ্য বলা হয়।

#### উত্থাহরণ ২০

একটি আরেতে অনেকগুলো সংখ্যা আছে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা ইনপুট দেওয়া হবে এবং সংখ্যাটি ওই আহ্বেতে আছে কি না, সেটি বের করতে হবে। প্রথমে ফ্রোচাট জাঁকতে হবে, তারপরে কোড লিখতে হবে



চিত্র 5 11 - জানেতে সংখ্যা খৌজার প্রোটাট

কেভে-

হোৱাহিং ভাবা

W 5 27

উপরের শ্রোগ্রামে break ভেটমেন্ট ব্যবহার করা হয়েছে। এই ভেটমেন্ট এক্সিকিউট হলে পূপের ভেডর থেকে প্রোগ্রামটি বের হয়ে যাবে key র্যাদ আবেতে পাওয়া যায়, তাহলে আর খৌলার কোনো প্রয়োজন নেই, তাই লুপ থেকে বের হয়ে যেতে হবে লুপ থেকে বের হওয়ার তাহলে দৃটি উপায়, এক হছে break, এক্সিকিউট হওয়া, আর নইলে সব সংখ্যা পরীক্ষা করা হয়ে গেলে এর মান ন-এর সমান হয়ে যাবে, তথন। < n শর্ভটি মিখ্যা হয়ে যাবে আর শ্রেগ্রামটি লুপ থেকে বের হয়ে যাবে। তাই for লুপের রকের বাইরে পরীক্ষা করা হছে যে, । আর ন-এর মান সমান কি না। যদি সমান হয়, তাহলে বুরতে হবে break ভেটমেন্ট এক্সিকিউট হয়নি, অর্থাৎ সংখ্যাটি খুঁজে পাওয়া যায়নি। এই শক্ষতিতে বলা হয় লিনিয়ার সার্চ ( mear search)।

নিক্ষে করি ১১ : একটি আবেতে ছয়টি সংখ্যা সাছে, সেগুলো হচ্ছে যথাক্সমে 5, 8, 1 9, 4, 10 এখান থেকে 4 সংখ্যাটি লিনিয়ার সার্চ পদ্ধতিতে খুঁজে বের করার ধাপগুলো দেখাই (কোড না লিখে)।

### स्रोरमंग (Function)

প্রোগ্রামাররা বিভিন্ন সময় যখন প্রোপ্রাম লেখে, তখন দেখা যায়, একই কাল্প একাধিকবার করতে হল্পে এ কাঞ্জগুলো একসলো একটি ফাংশনের মধ্যে লেখা যায়। তখন কেবল সেই ফাংশনটি কল করলেই চলে, ভেডরের কাঞ্জগুলো অবেরে নতুন করে লিখতে হয় না। এমনকি, ফাংশনটি ভেডরে কীভাবে কাঞ্জ করছে, সেটি না জানলেও ফাংশনটি বাবহার করতে সমস্যা হয় না।

ইল্ডামধ্যে বইতে printf() ও scanf() ফাংশনের ব্যবহার দেখানো হয়েছে। এখন ক্সিনে পিট করার জন্য অনেক কাজ কবতে হয় বা কোড লিখতে হয় সেপুলো printf() ফাংশনের ভেতরে বলা আছে কিছু মি প্রোগ্রামাররা সনাসরি printf() ফাংশন ব্যবহার করে, printf()-এর ভেতরে যে কোড লেখা আছে, সেটি যদি বারবার লিখতে হতো, হাছলে প্রোগ্রামারদের কটও বেড়ে যেড, কোডের আকারও বেড়ে যেড তেমনি scanf() ফাংশনের বেলাতেও বাংশারটি সভা। ফাংশনটি কীভাবে ব্যবহার করতে হবে, দি প্রোগ্রামারদের এটুকু জানাই ঘ্যেই এই ফাংশন দুটো ব্যবহার করার জনা std.o.গা নামক হেডার ফাইলটি ইনকুড করতে হয় একটি হেডার ফাইল ইনকুড করলে ওই হেডার ফাইলের ভেতরে যেসব ফাংশন তৈরি করে দেওয়া

থাকে সেগুলো ব্যবহার করা যায়। সি প্রোগ্রামিং ভাষায় এরকম অনেক হেডার ফাইল তৈরি করে দেওয়া আছে এগুলোকে লাইব্রেরিও বলে। এছাড়া প্রয়োজন হলে প্রোগ্রামার নতুন হেডার ফাইল ভৈরি করে নেয়

একটি ফাংশন ব্যবহার করতে হলে তিনটি জিনিস জানতে হয়, ফাংশনটি কাঁ কাজ করে, ফাংশনের তেওরে কী কী ডেটা পাঠাতে হবে, আর ফাংশনটি কি ডেটা রিটার্ন করে। যেমন— math h হেডার ফাইলে একটি ফাংশন আছে যার কাজ হচ্ছে বর্গমূল বের করা ফাংশনটির প্রোটোটাইপ হচ্ছে - double sqrt(double arg), এখানে প্রথম double হচ্ছে ফাংশনটির রিটার্ন টাইপ্, অর্থাৎ ফাংশনটি কি টাইলের ডেটা রিটার্ন করে ফাংশন যদি কোনো ডেটা রিটার্ন না করে, ভবন রিটার্ন টাইপ হয় void। ভারপরে sqrt হস্থে—ফাংশনের নাম। এরপর প্রথম বন্ধনীর ভেতরে double arg দোখা, যার অর্থ হচ্ছে ফাংশনটি ইনপুট হিসেবে একটি double টাইপের ডেটা গ্রহণ করে— একে বলা হয় ফাংশনের পারেমিটারে (parameter) আর ফাংশনটি রখন ব্যবহার করা হয়, ভখন প্যারামিটারের জায়গায়া যে ডেটা পাঠানো হয়, ভাকে বলা হয় ফার্গনেট (argument)। নিচের উদাহরণে ফাংশনটির ব্যবহার গেখানো হলো

#### উদাহরণ ২১

```
int main()
{
   double num, root;
   scanf("%lf", %num);
   root = sqrt(num);
   printf("Square root of %lf is %lf\n", num, root);
   return 0;
}
```

MITTER 5.28

## main() ফাংশনের শেষে কেন return 0: স্টেটমেন্টটি দেখা হয়?

সি লাালুয়েছে লেখা সব প্রোগ্রাম বান করলে কোডের ডেডরে main() ফাংশন থেকে প্রোগ্রামটি চলা শুরু ইয় main() ফাংশন যদি এভাবে ডিক্রেয়ার করা হয়. Int man() ভাগলে কম্পাইলার ধরে নেয় যে ফাংশনটি যখন এক্রিকিউশন শেষ হবে ভখন সে একটি ইন্টিফার রিটান করবে তাই ফাংশনের শেষে কোনো একটি ইন্টিফার রিটান করতে হবে। প্রচলিত নিয়মে () রিটান করা হয়, প্রোপ্রামটি চিকভাবে কোনো সমস্যা ছাডাই চলেছে সেটা বোঝানোর জনা তবে ()-ই যে বিটান করতে হবে এমন কোনো কথা নেই। চাইলে যেকোনো ইন্টিফার-ই রিটান করা যায়।

গ্রেহানি ভাষা

math h হেডার ফাইলে আরেকটি ফাংশন হছে pow (double x, double y) i এই ফাংশনটি প্যাবামিটার হিসেবে দৃটি double টাইপের সংখ্যা গ্রহণ করে এবং  $\chi^{y}$ -এর মান হিসেব করে রিটার্ম করে যেমন—  $\chi$ -এর মান 3 আর  $\chi$ -এর মান 2 পাঠালে ফাংশনটি 9 রিটার্ম করবে

#### উদাহরণ ২২

```
int main()

double p, x, y;

scanf("%lf %lf", &x, &y);

p = pow(x, y);

return 0;

,
```

영기가 5.29

math h হেডার ফাইলে এরকয় অনেক শালিভিক ফাংশন তৈরি করে দেওয়া আছে।

একটি স্মিংয়ের দৈখ্য, অর্থাৎ স্টিংয়ে মেটে কয়টি কারেন্ডাব অছে, সেটি বের করার জনা ইতিমধ্যে বইতে একটি প্রোগ্রাম কিখে দেখানো হয়েছে। ঝাজটি চাইলে একটি পাইব্রেরি ফাংশন ব্যবহার করে করা যায়, যার নাম হচ্ছে str en ফাংশনটি ইনপুট হিসেবে একটি স্টিং নিবে এবং তার দৈখ্য বিটার্ন করবে এই ফাংশনটি রয়েছে string.h হেজর ফাইলে।

#### উদাহরণ ২৩

```
t

scanf("%s", pame);

length = strlen(name);
```

```
pr.ntf("%s has %d characters.\n", name, length);
return 0,
```

5.30

দৃটি স্থিং সমান নাকি বড় ছোট, সেটি বের করার কনা stremp নামক একটি লাইব্রেরি ফাংশন আছে খার কাজ হছে দৃটি স্থিং ভুলনা করে সমান হলে () বিটার্ন করা, প্রথমটি বড় হলে () বিটার্ন করা আর প্রথমটি ছোট হলে —1 রিটার্ন করা:

উল্লেখ্য, এখানে বড়-ছোট মানে দৈৰ্ঘ্যে বড়-ছোট নয়, বরং লেক্সিকোগ্রাফিক্যালি (lex.cographically) বড়-ছোট কি না তা বোকানো হয়েছে। এর মানে হছে ডিকখনারি বা আডিধানিক ক্রমে সাজালে যে স্ট্রিংটি আগে আসবে তাকে ছোট আর যেটি পরে আসবে তাকে বড় বলে বিক্রেনা করা হবে।

#### উদাহরণ ২৪

হোৱাজি ভাষা

নিক্ষে করি ১৩ : একটি প্রোগ্রাম তৈরি করতে হবে যেটি একটি স্ট্রিং ইনপুট দিলে সেই স্ট্রিংটি প্রিন্ট করবে, তবে quit ইনপুট দিলে প্রোগ্রামটি বন্ধ হয়ে যাবে। যেমন নিচের ছবিতে দেখা যাচ্ছে যে quit ইনপুট দেওয়ার আগ পর্যন্ত যা ইনপুট দেওয়া হচ্ছে, ভা-ই প্রিন্ট হচ্ছে।

```
আগ প্ৰস্তু বা ইনপুট দেওৱা হছে, তা-ই প্ৰিক হছে।
hi
he__o
he_o
good

1 1
bad
bad
```

এতক্ষণ বিভিন্ন লাইব্রেরি ফাংশনের কবহার দেখানো হলো সি শ্রোগ্রামিং ভাষায় এরকম শত শত লাইব্রেরি ফাংশন আছে। কম্পাইলারের সক্ষে দেওয়া ভকুমেন্টেশন কিংবা ইন্টারনেট ঘেঁটে সেই লাইব্রেরি ফাংশনগুলো সম্পর্কে জানা যাবে

এখন দেখানো হবে কীভাবে নতুন ফাংলন তৈরি করতে হয়।

#### উদাহরণ ২৫

উপরের প্রোগ্রামে ce s.us to fahrenheit() নামে একটি ফাংশন তৈরি করা হয়েছে। ফাংশনটি একটি সংখ্যা পারোমিটার হিসেবে নেয় যেটি ডিপ্রি সেলসিয়াস এককে একটি ভাপসার্ নির্দেশ করে এবং সংখ্যাটি ডিপ্রি ফারেনহাইট এককে রূপান্তর করে রিটার্ন করে। maint) ফাংশন লেখার আগে ফাংশনটির প্রোটোটাইপ লেখা হয়েছে—

float cersius\_to\_fahrenheit(float celsius);

তারপর main() ফাংলনের পরে ফাংলনটি ইমপ্রিমেন্ট করা হয়েছে main() ফাংলন থেকে যখন cels us\_to\_fahrenheit() ফাংলনটি কল (call) করা হচ্ছে, শুখন প্রেক্তাম এই ফাংলনের ভেডরে চুকে যাছে এবং ফাংলন থেকে যখন রিটার্ন করা হচ্ছে, শুখন আবার main() ফাংশনের শুভরে ফেরত আসছে।

নিজে করি ১৩ : ফাংশন ব্যবহার করে যে কোনো সংখ্যা ইনপুট প্রদান করকে ঐ সংখ্যার নামতা প্রদর্শনের জন্যে প্রোগ্রাম নিখ । প্রেলাফি ভাষা

# **जन्नीन**नी

## বহনিৰ্বাচনি গ্ৰন্থ

```
১ সি. ভাষায় সমঞ্জান্তীয় ভেটা সংৰক্ষণের জনা কোনটি ধাবহার করা হয়?
  ক ফাংশন খু পয়েন্টার গু, স্টাকচার খু, আংরে
১, জ্যালগরিদম ও ফ্রোচার্ট তৈরির পরবর্তী খাণটা কোনটি?
  ক, প্রোগ্রাম পরীক্ষা করা খু, কোড লিখা
  গ্লেমস্যা সমাধান বৰ্ণনা
                           ষ্ প্রোগ্রমে রিলিজ করা
৩, সি-ভাষার চলক হলো–
     student name
 i student name
  ili, studentname
নিচের কোনটি ঠিক?
  कार्या संवर्णा
                         anain arigeni
নিচের উদ্দীপকটি শড় এবং ৪ ও ৫ নমর প্ররের উত্তর মাত :
# include<stdio h>
mainuf
       nta=3b.
      b = 2^*a.
৪, উদ্দীপকের শ্রোগ্রাম রান করলে b এর সান কড হবে?
 平, 3 半, 4
                         71.5
৫. প্রোল্রাম রান করলে অউটপ্ট মান 3 হবে যখন-
  i. b = a",
   n. b=a,
 il. b+ a.
   নিচের কোনটি ঠিক?
   क्षंत्रा संवात
                         ។, ប្រទប្រាំ
                                         a i ii s iii
৬ ফরমেট স্পেসিফায়ার হলো-
   1 %d
```

3000

11/ %if 111, %c

```
নিচের কোনটি ঠিক?
   ₹.i Gii
                               11. 1 0 iii
    n ii e iii
                                ष. i. ii ७ iii
৭, 'কম্পাইলার' ও 'ইন্টারপ্রিটার' এর মধ্যে পার্থকা রয়েছে—

    প্রোগ্রাম অনুবাদ করার কেরে

 মেমোরি স্পেস ছাস-বৃদ্ধি

   111 কুল প্রদর্শনের জন্ম
   নিচের কোনটি ঠিক?
    ক i e ii খ. i e nii
                               7 ii 6 m
                                                4 L 11 8 111
উদ্দীপকের জালোকে ৮ ৫ ৯ প্রস্তের উত্তর দাও :
#include<stdio h>
main(){
   int a s = o
   for (a = 1, a < = 5, (a = a+1))
   5 = 5 + 3;
   printf ("%d", s),
৮, প্রোগ্রামটির আউটপূট কত?
    ₹ 0
                                t. 1
    4, 5
                                ₹. 15
৯. "৪." এর মানের কোন কোন পরিবর্তনে অউটপুট 6 হবে?
    ₹ a=1.a=a+2
                                W. a = 2, a = a + 1
    ¶ a = 2, a - a + 2
                                9. a = 0, a - a + 1
```

### স্ক্ৰশীল প্ৰয়

- ১ তাম পাশের প্রোগ্রামটির জন্য-ক সংরক্ষিত শব্দ কী?
  - ण, K++ 6++ K अत्र अधाकात्र--- व्हाचा कत्र।
  - গ উদ্দীপকের প্রোগ্রামটির জন্য একটি প্রবাহচিত্র অঞ্চন কর।
  - য উদ্দীপকের প্রোগ্রামটি while লুপ বাবহার করে তৈরি করা সম্ভব কি? উত্তরের গুপক্ষে যুক্তি দাও।

```
संग्रिक
#include <stdio.fs>
#include <con:o h>
main() (
int a s
s = 0,
for (a = 1, a < = 30 a + = 2) (
s = s + a
|
printf("sum = % d, s);
getch(),
```

```
উদ্দীপক্
```

```
#include <stdio h>
int main() {
    nt ( d,
    int n = 123456789;
    char digits[10],
    i = 0;
    whee (n) {
        d = n % 10;
        n = n / 10,
        digits, ] = d + 0,
        i += 1,
    }
    printf("%s\n", digits),
    return 0;
}
```

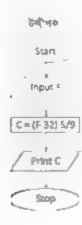
 উপরের প্রোগ্রামটি রান করলে আউটপুট হবে
 987654321 অর্থাৎ digits ক্যারেস্টার অ্যারেডে n-এর অংকগুলো বিপরীত ক্রমে এসেছে।

> ক, ক্যারেন্টার টাইপের আরেকে গ্রেগ্রামিংরের ভাষায় কী কলা হয়?

খ সি প্রোগ্রামিং ভাষায় একটি ইণ্টিজার ভা।রিয়েবলে সর্বোচ্চ কত অক্টের সংখ্যা রাখ্য যায়? বাাখ্যা কর।

প, উদ্দীপকের গ্রেগ্রামটির ফ্রোচার্ট তৈরি কর।

য়, প্লোগ্রামটি কীভাবে গরিবর্তন করলে n-এর অংকগুলো ঠিক ক্রমে আসবে খুক্তিসহ প্রমাণ কর।



ڻ.

- 🐺, কম্পাইলার কী?
- খ, অ্যালগরিদম কোডিংয়ের পূর্বশর্ত- ব্যাখ্যা কর।
- গ, উদ্দীপকের সমস্যাটির 'সি' ভাষায় একটি প্রোগ্রাম তৈরি করঃ
- ষ, উদ্দীপকটি শ্রোগ্রাম তৈরির একটি খাপ --বিশ্রেষণ কর।

ফর্মা-২৫ , কর্মা ও যোগাযোগ প্রবৃত্তি , একসন্দ-দাদল প্রেলি

- ৪. ব্যব্দিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতায় একাদশ প্রেনির শিক্ষাধীদের A, B & C দলে বিভক্ত করা হয় রোল নম্বর 1 থেকে 30 পর্যন্ত A দলে, 31 থেকে 60 পর্যন্ত B দলে. এবং 61 থেকে 100 পর্যন্ত C দলে অন্তর্ভুক্ত হবে
  - ক, প্ৰোগ্ৰাম কী?
  - খ্, 'সি' একটি কেস-সেনসিটিভ ভাষা -- ব্যাখ্যা কর।
  - ণ, উদ্দীপকে উল্লিখিত মল গঠনের ক্ষন্য অ্যালগরিদম লিখ।
  - ছ সি ভাষায় কভিদনাল প্টেটমেন্ট বাবহার করে দল গঠনের জন্য একটি প্রোন্তাম লিখে এর যৌজিকডা বিশ্রেষণ কর।
- ক ডেটা টাইল কী?
  - 💘 কম্পাইল্যরের তুলনায় ইন্টারপ্রিটার কোন ক্ষেত্রে ভালো—ব্যাখ্যা কর।
  - গ উদ্দীপকে উল্লেখিত থার্কোফিটারের তাপমাত্রাকে সেলসিয়াসে রুপান্তরের জন্য সি ভাষায় প্রোগ্রাম লিখঃ
  - য উন্দীপকে উল্লেখিত ফারেনহাইট ভাপমাত্রাকে সেলসিয়াদে কুপান্তরের জনা একগরিদম নয় ফ্লোচাটই উত্তম—হ্যাখ্যা কর।
- ৬ আদনান পৃটি সংখ্যা , 5,,,<5 এর গ সা গু নির্ণয়ের জনা 'সি' ভাষা প্রেপ্ত'ম করতে চাছে। কিপ্তু দে প্রোপ্তামটির লজিক কিছুই বৃষ্টেত গরেছে না। অবশেষে সে তার আইসিটি শিক্ষকের শারণাপর ছলেন তার শিক্ষক তাকে সমস্যাটি কয়েকটি ধাপে তেঙে প্রত্যেকটি ধাপের চিত্রসহকারে উপস্থাপন করে তাকে বৃষিয়ে দিলেন। এখন আদনান জামির আর কোনো সমস্যা রইল না।
  - क लाजायिः की?
  - হু প্রোগ্রামারণণ বড় কোনো প্রোগ্রামকে ছোট ছোট ভাগে ভাগ করে কী সুবিধা পান? রাখ্যা কর
  - গ, শিক্ষক হিসেবে তুমি সমসাটির সমাধান গাও।
  - ষ L = ৪ এবং S = 3 হলে উঞ্চ ধাপগুলো কীভাবে কাজ করবে পর্যায়ক্রমে দেখাও।

# ষষ্ঠ জধ্যায় ডেটাবেজ স্থানেজমেন্ট সিস্টেম Database Management System



সুপ্ৰক্ষাৰে তেটা সংগ্ৰহ, সংক্ৰমণ এবং প্ৰতিয়োককৰ ৰঠান্ত্ৰ বিশেষ এখাট বছ চ্যালেছ

বর্তমান বিশ্বে আমাদের চারপাশের প্রায় সবকিছুই জনভাইনের মাধামে হতে পুরু করেছে আমরা কেনাকাটা কিংবা বাজার করি জনগাইনে, বাংকিং কবি জনগাইনে, ইংলক্টিসিটির বিশু দেই জনগাইনে, ট্রেনের টিকিটি কিনি জনগাইনে ও ধরনের প্রভাবতী কাজের জনা কোথাও না কোথাও জনংখা তথা সংরক্ষণ করতে হয় একসময় যে কাজগুলো করতে জনংখা লেজার বই কিংবা কোল্ডেব উপর নির্ভর করতে হতো এখন সেগুলো করা হয় ডেটাবেজ ম্যানেজানের সিক্টেম দিয়ে সেগুলো আমাদের জীবনকে জনেক সহজ্ঞ করে কুমন্টেও সেখানে এখনো চাল্টেগ্রের অভাব নেই সেগুলো আনেক সময় প্রয়োজনমতের বহু করা সায় না দুও প্রকিয়া করা যায় না কিংবা সাইবার সুবৃত্তরা মাবে মাবেই ভেটা হাতিয়ে নের কাজেই কম্পিউটার বিজ্ঞানীবা ক্রমাণ্ডভাবে ডেটাবেজ মানেজমেন্ট সিন্টেম সম্পর্কে জারো প্রকিল্লাটা করাব চেটা করে যাজেন। এই অখ্যায়ে শিকাশীদের ভেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিন্টেম সম্পর্কে এইটি প্রাথমিক খারপা লেওয়া হয়েছে

### এ অধ্যায় পাঠ লেখে শিক্ষার্থীরা—

- ডেটাবেক ম্যানেক্রমেন্ট-এর ধাবণা কাখ্যা করতে পার্কে
- ডেটাবেক্স মানেজমেন্ট এর কার্যাবলি বিশ্বেষণ করতে পারণে,
- तित्वसमान (७८)(दक्ष माहिकहम्परे मिल्के(मत शहना दान्या) कत्रक नात्त्व,
- রিকেশনাল ভেটাবেছ মানেজকেট সিক্টেনের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পার্বে,
- রিলেশনাল ভেটাবেজ মানেজ্যেন্ড সিপ্টেম কর্না করতে পারবে,
- ডেটাবেজ সিকিউনিটিব খার্পা ব্যাহ্যা করতে পার্বে,
- ডেটাবেজ সিকিউবিটিব গুরুত ব্যাখ্যা কবতে লাবকে,
- ডেটা এমক্রিপশ্রের প্রায়েক্তীয়তা কাব্যা করতে পার্বে;
- ডেটা এনজিপশ্নের উপায়সমূহ ব্রহ্য করতে পার্বে।

#### বাৰিলবিক

ডেটাবেজ তৈরি করতে পারবে।

## ৬ ১ ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট (Database Management)

শিক্ষাপ্রভিন্নান, বাবসাত্ম প্রভিন্নান, অফিস আদাসভ, এমনকি আমাদের নিজেদের হার গেরগুলির কাজেও আমাদেরকে নানান রকম তথা নিয়ে কাজ করতে হয়। ফুল-কলেজের কথাই চিন্তা করা যাক শিক্ষাথী ভাউ, ক্লাস বুটিন তৈরি, শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি, পরীক্ষার বুটিন তৈরি, পরীক্ষার ফলফেল প্রকাশ ও সংরক্ষণ, শিক্ষার্থীদের বেতনের হিসেব রাখা ইভাগি নানান কাজেই জনেক তথা তৈরি ও সংরক্ষণের প্রয়োজন হয় যুগ যুগ ধরে মানুহ বাতা কলমের মাধামেই এসব হিসাব করে আসছে। কিন্তু কম্পিউটারের আবির্ভাব এসব কাজকে মানুহের জন্য সহজ করে দিয়েছে কম্পিউটারের তথা ধারণ সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়াকরণের ক্ষমতা মানুহের চেয়ে অনেক অনেক কেশি। আর এই ক্ষমতাকে কাজে লাগিয়ে মানুহ এমন সফটওয়ার তৈরি করেছে যা বিপুল পরিমাণ তথা ধারণ করতে পারে, সংরক্ষণ করতে পারে এবং সেসব তথা বিশ্রেষণ করে প্রয়োজনীয়ে প্রধার উত্তরও বিশ্বে গারে

ধরা যাক, অসুস্থতা এবং অন্য কোনো কারপে একজন শিক্ষাধীকে যাবে মাবে কুলে অনুপরিত থাকতে হয়েছে তার অভিভাবক জানতে চান শিক্ষাধীটি গত তিন মামে ঠিক কতদিন কুলে ছিল এই কাজটি করার জন্য তাকে কুলে যােত হবে, তারপর তাঁর সন্থানের যেসব শিক্ষক আছেন, তাদের সন্ধ্যে দেখা করতে হবে শিক্ষাকোর তথন গও তিন মানের হাজিরা খাড়া বের কববেন সেই খাঙা থেকে খুঁজে দেখবেন ওই শিক্ষাধী কড়ানি ক্রামে উপন্থিত ছিল, পুরোটাই খুবই সময়সাপেক কাজ। কিযু ওই জুলে যদি সব ওলা বাবস্থাপনার কাজ একটি কম্পিউটারে ভেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সমন্তব্যারের মাধ্যমে করা হতো তাহলে এই ভথ্য এক সেক্ষেপ্তর মধ্যেই বের করা সম্ভব হতো। তথা সংবক্ষণ করার কাজটি করে ভেটাবেজ আর সেই ভেটাবেজকে ঠিক্মতো পরিচালনা করার জন্য যে সমন্তব্যারে ভাকেই বলা হয় ভেটাবেজ মাধ্যমেট সিপ্টেম

### ৬.১.১ কম্পিউটারের মেমোরি ও ফাইল

কম্পিউটারের প্রোল্রাম ধখন কোনো ভেটা নিয়ে কাজ করে সেই ভেটা অস্থায়ী মেমোরিছে লোভ করে ভারপর কাজ করে। এই অস্থায়ী মেমোরিকে বলা হয় রাাম (RAM)। কম্পিউটার বন্ধ হয়ে গেলে রাাম থেকে ভেটা মুখ্যে যায় আবার প্রোণ্যম বন্ধ করে দিলেও প্রোণ্য়ম রাাম-এব ভেটার নিয়ন্ত্রণ হারিয়ে ফেলে। ভাই যেসব এথ্য সংরক্ষণের দরকার হয়, সেপুলোকে স্থায়ী মেমোরি যেমন- হার্ড ছিজে সংরক্ষণ করা হয় হার্ড ডিছের যেসব ভেটা আমরা বাবহার করি সেপুলোকে ফাইল (file) নামক একটি ব্যবদার মাধ্যমে আমরা আক্রাসে করি যেমন- একটি টেক্সট ফাইলে আমরা বিভিন্ন তথা বিখে সেভ করে রাখ্তে পারি ভারপরে চাইলে কম্পিউটার বন্ধ করে দিতে পারি আবার যখন কম্পিউটার হালু করব, ভখন চাইলে সেই ফাইলটি খুলে আগে কেখা তথা দেখতে গারি।

কন্দিউটারকে যখন মানুষ বিভিন্ন তথা সংরক্ষণ করার কান্ধে ব্যবহার করা শুরু করল, তখন বিভিন্ন প্রাণ্থাম লেখা হতো, যেগুলো তথা প্রক্রিয়াকরপের পরে ফাইলে সংরক্ষণ করত। সেই ফাইলের তথা পরিবর্তন বা তথ্য নিয়ে জনা কোনো কান্ধ করতে হলে জাবার নতুন প্রোগ্রাম লিখে কান্ধগুলো করতে হতো। যেমন ধরা যাক, একটি জ্যান্তেস বুক (address book), যেখানে বিভিন্নজনের নাম, ঠিকানা, কোন নম্বর ইত্যাদি তথা সংরক্ষিত থাক্বে এবং প্রয়োজন অনুসারে সেই তথ্য খুঁছে বের কবা যাবে। তাহলে নতুন তথ্য যোগ করার (একে ডেটা এন্ট্ৰি— data entry বলা হয়) জন্য প্রোপ্তাম লিখতে হবে, তথ্য খুঁজে বের করার জন্যও প্রোপ্তাম লিখতে হবে, তথ্য ক্রডে বের করার জন্যও প্রোপ্তাম লিখতে হবে, তথ্য করতে হবে, তথ্য আবার ডেটা এপ্ট্রি করার প্রোপ্তামটি এবং বাকি সব প্রোপ্তাম পরিবর্তন করতে হবে। তারপর ধরা যাক, কেউ বলল, নাম দিয়ে কারো তথ্য খুঁজে বের করার পাশাপাশি ইমেইল ঠিকানা দিয়েও খোঁজার বাবস্থা রাখতে হবে, তথ্য আবার নতুন ফাংশন লিখতে হবে এভাবে তথা ব্যবস্থাপনার কাজটি বেশ জটিল ও প্রোপ্তামারদের জনা পরিপ্রমসাধা হয়ে হায় ডেটাবেজ মানেক্তমেন্ট সফটওয়ার সেই কাজটি খুব সহজ করে দেয়

#### ৬.১.২ ভেটাবেজ

আক্ষরিক অথেঁ, ভেটাবেজ হচ্ছে তেটার সমাহার, অর্থাৎ যেখানে অনেক ভেটা থাকে। তবে সফটওয়ারের জগতে ভেটাবেজ হছে এমন একটি সফটওয়ার যেখানে প্রচুর পরিমাণ তথ্য একসকো সংরক্ষণ করা যায় দরকারি তথা বের করা যায়, নতুন তথা যোগ করা যায় এবং প্রয়োজনমতো কোনো তথ্য পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও মুছে ফেলা যায় আর সেই ভেটাবেজকে সুকুভাবে পরিচালনা করার জনা কিছু প্রোপ্তাম বা সফটওয়ার মিলেই গঠিত হয় ভেটাবেজ মানেজমেন্ট সিক্টেম।

ডেটাবেজকে মোটাদাণে দুজাগে ভাগ করা যায় বিলেশনাল ভেটাবেজ (Relationa Database) ও মোএসকিউএল (NoSQL)। বিলেশনাল ভেটাবেজর ধারণা প্রায় ৫০ বছর আগের, তবে এখনো এটি সনচেয়ে বেলি ব্যবহার ও গুরুওপূর্ণ ভেটাবেজ, আর নোএসকিউএল ভেটাবেজ অপেকাকৃত নতুন এবং বেল কিছু কোনে, বিশেষ করে ওয়েবভিত্তিক বিভিন্ন আগ্রিকেশনে এর ব্যবহার দিন দিন বাড়ছে। তবে বিভিন্ন সীমানশ্রভার কারণে নোএসকিউএল সনক্ষেত্র ব্যবহার করা সম্ভব হয় না

# ৬.২ রিলেশনাল ডেটাবেজ (Relational Database)

রিলেশনাল ডেটাবেজ-এ ডেটাকে এক বা একাধিক টেবিলে সংরক্ষণ ও প্রকাশ করা হয় কিছু কিছু টেবিলের মধ্যে অনেক সময় সম্পর্ক (relation) থাকতে পারে যেমন - ধরা যাক, একটি ছুলের ডেটাবেজে ওই ছুলের শিক্ষক ও শিক্ষাধীর নানান ধরনের তথা থাকতে পারে। আবার পরীক্ষার ফলাফল, ক্লাসের বুটিন, এমব ওখাও ডেটাবেজে থাকতে পারে একই ধরনের মব তথা একটি টেবিলে থাকবে, যেমন শিক্ষকদের তথোর জন্য teacher টেবিল, শিক্ষাধীপের তথোর জন্য student টেবিল, শরীক্ষার ফলাফল রাখার জন্য result টেবিল তৈরি করতে হবে। student টেবিল ও result টেবিলর মধ্যে একটি সম্পর্ক থাকবে, যেন দুটো টেবিল থেকে একজন শিক্ষাধীর ব্যক্তিগত তথা ও পরীক্ষার ফলাফল সংক্রান্ত তথ্য একসক্ষে পাওয়া যায়। আর এসব টেবিল মিলে তৈরি হবে school ডেটাবেজ।

একটি ভেটাবেজ টেবিলের দৃটি অংশ খাকে, টেবিল হেডার (table header) ও টেবিল বডি (table body) টেবিল হেডারে থাকে বিভিন্ন কলামের নাম এবং সেই কলামে কী ধরনের ডেটা রাখা হবে তার ভখ্য আর টেবিলের বডিতে থাকে মৃল ভখ্য। প্রভিটি মারি (row) তে একটি নির্দিষ্ট বিষয়ের তথ্য থাকে একটি টেবিলে কী কী ডেটা রাখা হবে এবং সেগুলো কী ধরনের হবে, সেটি আগে ঠিক করতে হয় যেমন...

শিক্ষার্থীর টেবিকে থাকতে পারে শিক্ষার্থীর নাম, রোল নমর, ক্লাস, বিভাগ/শাখা, অভিভাবকের নাম, অভিভাবকের ফোন নমর, বাসার উকানা ইত্যাদি।

ভেটার ধরন বিভিন্ন রক্ষের হতে পারে। সি প্রোপ্রামিং ভাষার যেমন নির্দিষ্ট কিছু ভেটা টাইপ রয়েছে, রিলেশনাল ভেটাবেক্ষেও ভেমনি কিছু ভেটা টাইপ রয়েছে বিভিন্ন ভেটাবেক্ষ নির্মাতারা নিজেদের মতো ভেটা টাইপ নির্দিষ্ট করে দেন তবে বেশ কিছু ভেটা টাইপ সব ভেটাবেক্ষেই পাওয়া যাবে যেমন টেকটে (text) পুর্ণসংখ্যা (integer), দশমিকযুক্ত সংখ্যা (decimal number), ভারিষ (date) ইভ্যাদি

এখন আমরা একটি টেবিলের উদাহরণ দেখি

টেবিশের নাম - লিক্ষারী

শিক্ষাধীর নাম (টেক্সট)	রোল নগর (পূর্ণসংখ্যা)	(मुर्गेजरका)	ল্যা (টেক্টা)	অভিভাৰকের নাম (উন্সট)	কোন নম্মর (টেক্সট)
মিজানুর রহমান	5	8	पिना	আপুর রহমান	020002
মোলারবয় হোসেন	* *	8	দিক	সেলিনা খাডুন	020008
সৌথত পাস	. 2	• 0	্পূভাতি	অভায় সাস	050803
নাকিল হিয়া	•	a	ঁ প্রবর্ণত্ত -	ু মনসূর মিয়া	1

এই শিক্ষার্থী (টবিলের প্রথম সারিটি হল্কে টেবিলের হেঙার এই সারিতে যেসব ঘর আছে, প্রভিটি হল্কে একটি কলমে (column)-এর নাম এবং তার ভেটা টাইপ (মানে এই কলামে কী ধরনের ভেটা থাকবে) যেমন শিক্ষার্থীর নাম হল্কে একটি কলামের নাম এবং সেখানে টেশ্রট টাইপের ভেটা থাকবে। এর নিচে যত ঘর থাকবে, সব ঘরে বিভিন্ন শিক্ষার্থীর নাম থাকবে, জন্য কোনো তথা থাকতে পারবে না আর দিতীয় সারি থেকে প্রতিটি সারিতে একজন করে শিক্ষার্থীর তথা দেওয়া আছে। যেমন ছিতীয় সারির প্রথম ঘরে আছে ফিলালুর রহমান, যা একজন শিক্ষার্থীর নাম, ভারপরের ঘরে আছে তার রোল নঘর, ভারপরের ঘরে আছে তার শেনি তথাৎ সে কোন শ্রেণিতে পড়ছে, ইত্যাদি। একটি সারিতে কেবল একজন শিক্ষার্থীর তথা থাকবে, কাখনো একাধিক শিক্ষার্থীর তথা থাকবে, কাখনো একাধিক শিক্ষার্থীর তথা থাকবে না।

প্রতিটি সারিকে ইংরেঞ্জিন্তে বলে রো (row)। এগুলোকে রেকর্ড (record) ও বলা হয়ে থাকে। আর টেবিলের প্রতিটি ঘর হচ্ছে একেকটি ফিল্ড (field)।

বর্তমানে বিশ্ববাদী জনপ্রিয় ও বহল ব্যবগুড রিলেশনাল ডেটাবেজ হচ্ছে ওরাকল (Oracle) মাইএসকিউএল (MySQL), মাইক্রোসকট এসকিউএল সার্ভার (Microsoft\_SQL Server), পোন্টপ্রোস (PostgreSQL), মাইক্রোসকট আকিসেস (Microsoft Access) ও এসকিউলাইট (SQLite)। এগুলোর মধ্যে মাইসিক্যায়েল, পোন্টগ্রোস ও এসকিউলাইট হচ্ছে ফ্লি এবং ওপেন-সোর্স (free & open source) ডেটাবেজ অর্থাং এগুলো ব্যবহার করার জন্য টাকা দিতে হয় না, এবং এপুলোর সোর্সকোডও উন্মুক্ত

নোট উচ্চারণের সুবিধার জন্য এসকিউএল শব্দটি অনেকে সিকুয়েল বলে উচ্চারণ করে SQL শব্দটির পূর্ণরূপ স্টাকচারত কুয়েরি লাজুয়েজ (Structured Query Language)

## ৬.২.১ নাল চ্যালু (Null Value)

অনেক সময় ভেটাবেজ টেবিলে কিছু কিছু রেকর্ডে কোনো কলামের মান যদি অজানা থাকে, তথন সেখানে Nul (বা NULL) ব্যবহার করা হয়। যেমন student টেবিলে ফোন নমর বলে একটি কলাম আছে। এখন সবার যে ফোন নমর থাকতেই হবে, এমন কোনো কথা নেই, যেমন মানিক মিয়া নামক শিক্ষাধীর ফোন নমর নেই, তাই তার রেকর্ডে ফোন নমর ফিল্ডটি ফানা রয়েছে। ডেটাবেজ ধরে নেবে এর মান নাল (NULL) আকার ধরা থাক ওই টেবিলে মাসিক পারিবারিক আয় নামে আরেকটি কলাম আছে মাসিক পারিবারিক আয় একটি সংখ্যা এখন, কেউ যদি তার মাসিক পারিবারিক আয় প্রকাশ করতে না চায় তো, সেখানে কিছু ০ বসবে না ববং সেটি হবে ফারো বা NULL। কারণ একেরে ০ মানে তার পরিবারের কারো কোনো আয় নেই আবার থনেক সময় একটি টেবিলে বিভিন্ন মানুষের পেশা যদি রাখার প্রয়োজন হয়, সেখানেও সবার যে পেশা থাকতেই হবে, এমন কোনো কথা নেই। যেমন ওই টেবিলে যদি তিন বছর বয়সি একটি শিলুর তথ্য থাকে, ভাহলৈ ভার পেশা হবে NULL কারণ ভাকে জিকি টাইলের হর, তখন কিছু ফারা শিহুং (অর্থাহ ") বসানো মারে না, বরং ঘরটি ফারা রাখতে হবে ফারা ঘরটিকে ডেটাবেজ NULL বলে বিবেচনা করবে

## ৬.২.২ গ্রাইমারি 🗣 (Primary Key)

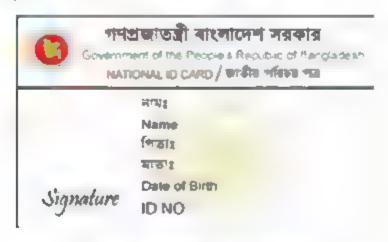
প্রতিমারি কি হছে একটি টেবিলের নির্দিষ্ট কলাম, যেটি দিয়ে প্রতিটি রেকর্ডকে আন্দোডারে চিক্লিড বরা যার শিক্ষার্থী টেবিলে কোন কলমে দিয়ে প্রতিটি শিক্ষার্থীকে আলাদান্তরে চিহ্নিড করা যার? নাম দিয়ে করা যাবে না, কারণ একই শ্রেণিতে কিংবা আলাদা প্রেণিতে একট নামে একাধিক শিক্ষার্থী থাকতে পারে টেবিলে আমরা দেখতে পান্ধি, 'মিজানুর রহমান' নামটি চডুর্থ প্রেণির একজন শিক্ষার্থীর কিরু বর্চ প্রেণিতেও একজন মিজানুর রহমান থাকতে পারে আবের আমরা যদি বলি, চডুর্থ প্রেণির মিজানুর রহমান, তবন চডুর্থ প্রেণিতে যদি একাধিক মিজানুর রহমান থাকে, তাহলে তাকে আলাদান্তাবে চিহ্নিত করা যাবে না তাই নাম প্রাইমারি কি (key) হতে পার্বে না। রোল নমরও প্রাইমারি কি হতে পারে না, কারণ প্রতিটি প্রেণিতেই রোল 1 2, 3 ইত্যাদি রয়েছে। কোন নমরও প্রাইমারি কি হতে পারবে না, কারণ সবার ফোন নমর নাও থাকতে পারে, তাহলে উপরে যে শিক্ষার্থী টেবিল তৈরি করা হয়েছে, সেখানে কোনো প্রাইমারি কি নেই। তবে, শ্রেণি, শাখা ও রোল নমরন এই তিনটি কলাম যিলে একটি প্রাইমারি কি হতে পারে, কারণ এই তিনটি কথা একসালে করলে আমরা প্রতিটি শিক্ষার্থীকে জলোমা করতে পারি। যখন একাধিক কলাম মিলে প্রাইমারি কি তৈরি হয়, ওবন কাল হয় কন্দোজিট কি (composite key)।

ডেটাবেজে টেবিল তৈবির সময় কোন কলামটি প্রাইমারি কি হতে লারে তা চিক্তিত করতে লারলে সেটি ডালালাডাবে উল্লেখ করে দিতে হয়। থাবার কোনো কোনো সময় পাইমারি কি চিক্তিত করা সন্ধব নাও হতে পারে। তথন পুরুতে একটি কলাম যোগ করা হয়। এটি প্রকটি সংখ্যার কলাম হবে এবং প্রভিটি রেকর্ড বা রো-এর জনা আলাদা হবে। সাধারণত, টেবিলে Id নামের একটি কলাম যোগ করা হয়, যেটি ইন্টিজার টাইলের ডেটা ধারণ করে এবং এর সঙ্গো প্রনিক্রমেন্ট (Auto Increment) বৈশিল্যা জুড়ে লেওয়া হয়, যেন প্রভিটি রো ইনসার্ট (insert) করার সময় এর মান এক এক করে বাড়ে (এই কলামের জন্য ডাই কোনো মান নিজে থেকে দিতে হয় না ডেটাবেজ সিপ্টেম নিজেই এটি নিয়ন্ত্রণ করে)।

রিলেশনাল ডেটাবেজে সং টেবিলেই প্রাক্তমাত্তি কি থাকতে হয়। যদিও প্রাইমারি কি ছাড়াও টেবিল তৈরি করা যায় সেক্ষেত্রে এনেক সময় ডেটাবেজ নিজেই একটি প্রাইমারি কি তৈরি করে নেয়

শিক্ষার্থী টেবিলে শ্রেণি, শাখা ও রেলে এই তিনটি কলাম মিলে প্রাইমানি কি তৈবি করা যায় তবে এখানে একটি সমস্যা হ'ঙে পারে এভাবে টেবিল ভৈরি করলে জাগরা কেবল বর্ভমান শিক্ষার্থীদের ভথাই রাখতে পারব অভীতের শিক্ষার্থীদের তথা রাখা সম্ভব হবে না যেমন - পাঁচ বছর আগের কোনো শিক্ষার্থী, যে পড়ত সম্ভম শ্রেণিব দিবা শাখায় এবং যার রোল নম্বর ছিল দুই, তাকে আলাদাভাবে বের করা যাবে না। তাই আমরা নতুন একটি কলামে প্রতিটি শিক্ষার্থীর জনা পৃথক একটি আইভি দিতে পারি আবার কোনো কোনো প্রতিষ্ঠানে রোল নম্বর এমনভাবে তৈরি করা হয়, যেন রোল নম্বর পেখনেই বোঝা যায় যে, সে কোন বছরের বোন ক্লামের কভে নম্বর শিক্ষার্থী আবার অনেক প্রতিষ্ঠানে একে রেজিশ্রেশন নম্বরও বলা হয়, যা একজন শিক্ষার্থীব জনা সবসময় একই থাকে। ওপরের ক্লামে উঠলে রোল নম্বর পরিবর্তন হবে, কিছু রেজিশ্রেশন নম্বর পরিবর্তন হবে না

বাংলাদেশে প্রতিটি প্রাপ্তবয়ন্ত মানুহেরই একটি করে ছাতীয় পরিচয়পত্র আছে (ফাকে ন্যাশনাল আইডি কার্ড--Nationa D Card-ও বলা হয়)। দেখানে কিছু প্রতিটি মানুহকে আলাদা নছর দিয়ে চিছিত করা হয়, এবং কথনোই দুক্তন মানুহের নছর একরকম হতে পার্বে না।



वित 6.1 वारकार्यस्थव का डीव भवित्रक्षण

তাই বিভিন্ন টেবিলে যদি প্ৰাপ্তবয়ক মানুবের তথ্য রাখা হয়, সেসব জায়গায় জাতীয় পরিচয়পত্রের নম্বর প্রাইমারি কি হিসেবে ব্যবহার করা যেকে পারে।

## ৬.২.৩ ডেটাবেন্স রিলেশন (Database Relation)

ভেটাবেজ রিলেশন বলতে জাসলে ভেটাবেজের টেবিলপুলোর সধ্যে সম্পর্ক বোঝানো হয়৷ একটি ভেটাবেজে এক বা একাধিক টেবিল থাকতে পারে হখন একাধিক টেবিল খাকে, তখন প্রায়শই টেবিলপুলোর মধ্যে সম্পর্ক বা রিলেশন (relation) থাকে। এই রিলেশন আবার তিন ধরনের হতে পারে

- ১, স্তয়ান টু ওয়ান (one to one)
- ২. ওয়ান টু মেনি (one to many)
- ৩. মেনি টু মেনি (many to many)

## ১, গুয়ান টু গুৱান রিলেশন

দৃটি টেবিলের মধ্যে যদি ওয়ান টু ওয়ান রিলেশন থাকে, তবে একটি টেবিলের একটি রো এর সভো জনা টেবিলের একটিয়ান্ত রো-এর সম্পর্ক থুঁজে পড়েয়া যাবে। ধরা ধাক, শিক্ষাধীদের সাধারণ তথা রাখার জন্য একটি টেবিল student info ভৈরি হলো। এবার শিক্ষাধীদের যোগাযোগের ঠিকানা রাখার জন্য ভৈরি করা হলো student contact টেবিল। টেবিলগুলো নিয়রণ :

## क्षेत्रिक्त संग : student\_info

Roll (Integer, primary key)	Name (text)	Class (Integer)
1	Mizanur Rahman	6
2	Mosharraf Hossain	7
3	Subir Kumar	6

## টেবিলের নাম : student\_contact

(D (integer primary key)	Roll (integer)	Phone (text)	Email (text)	Address (text)
1	1	012345678	mizan@ema com	Adabor Shyamok Dhaka
2	2	017345543	mosharral@email.com	Sector 3, Uttara, Dhaka
,3	3	014343678	subir@email.com	College Road, Mymens right

উপরের টেবিল পূটির মধ্যে ওয়ান টু ওয়ান বিলেশন বিদ্যমান। যেমন student\_info টেবিলের প্রতিটি বো-তে একজন শিক্ষাধীর তথ্য রয়েছে। এই টেবিলের প্রাইমারি কি হচ্ছে Roll (যদিও প্রাইমারি কি হিসেবে Roll সবসময় ঠিক নয়, তবে এখানে আলোচনার সুবিধার্থে এটি প্রাইমারি কি হিসেবে ঘোষণা করা হয়েছে) এখন, এই টেবিলে প্রতিটি শিক্ষাধী (বো) এর জনা student contact টেবিলে একটি রো থাকবে, যেখানে এই শিক্ষাধীর যোগাযোগের ঠিকানা (ফোন, ইমেইল, বাসার ঠিকানা) থাকবে student info টেবিলে Roll হচ্ছে প্রাইমারি কি, কিন্তু student\_contact টেবিলে Roll হচ্ছে ফরেন কি (fore gn key) একটি টেবিলের প্রাইমারি কি জন্য টেবিলে যখন ব্যবহার করা হয়, তখন সেই টেবিলে সেই কি-কে ফরেন কি বলা হয়, এই বিশেষ কি দিয়ে টেবিল পূটি সম্পর্কযুক্ত হয়।

# ২, ভয়ান টু ষেনি রিলেশন

ধরা যাক, নিক্ষার্থীদের পরীক্ষার ফল সংরক্ষণ করার জন্য result নামের একটি টেবিল ভৈরি করা হলো টেবিলের প্রতিটি রো তে একজন নিক্ষার্থীর একটি বিষয়ে পরীক্ষায় পান্ত নম্বর থাকবে

क्रेनिटन्ड नाम : result

ID (Integer, Primary Key)	Roll (Integer)	Subject (Text)	Marks (Decimal)
1	1	Bangla	70
2	1	English	76
3	2	Bangla	68
4	2	English	81

এখানে দেখা যাকে যে, student\_info টেবিলের একটি রো-এর সঞ্চো result টেবিলের একাধিক রো-এর সম্পর্ক রয়েছে। যেমন—রোল নমর 1 যার, তার দৃটি বিষয়ে প্রান্ত নমর result টেবিলের দুটি রো-তে রাখা আছে student\_info ও result টেবিলের মধ্যকার সম্পর্ককে ওয়ান টু মেনি রিলেশন বলা হয়, কারব প্রথম টেবিলের একটি রো-এর সঞ্চো দিতীয় টেবিলের একাধিক রো-এর সম্পর্ক রয়েছে result টেবিলের Roll হছে ফরেন কি।

## ७. घानि है यानि

খখন দুটি টেবিল এমনভাবে সম্পর্কযুক্ত হয় যে, প্রথম টেবিলের একটি রো, থিতীয় টেবিলের একাধিক রো-এর সঞ্জে সম্পর্কযুক্ত, জাবার দিতীয় টেবিলের একটি বো, প্রথম টেবিলের একাধিক রো-এর সজে সম্পর্কযুক্ত হয়, তথম তালের মধ্যকার সম্পর্ককে বলা হয় মেনি টু মেনি বিলেশনশিপ

ধরা যাক জুলে বিভিন্ন ক্লাব তৈরি করা হয়েছে। যেমন— ফুটবল ক্লাব, ক্রিকেট ক্লাব, দাবা ক্লাব, বিভর্ক ক্লাব, বিজ্ঞান ক্লাব, সাংস্কৃতিক ক্লাব ইভাগি। একজন শিক্ষার্থী এক বা একাধিক ক্লাবের সদস্য হতে পারে। আবার একটি ক্লাবে একাধিক শিক্ষার্থী থাকতে পারে। নিচে club টেবিলটি দেওয়া হলো—

क्रिकिस्मा नाम : club

Name (Text)	Moderator (Text)	Established (Date)
Cricket Club	Mr. Ruhul Amin	1-1-2000
Footba I C ub	Mr. Shah dul Islam	5 1 1998
Debating Club	Mr. Sumon Kumar	3-7-2002
Chess Club	Ms. Fatema Akhter	1-1-2001

এই টেবিলের প্রাইমারি কি হচ্ছে Name অর্থাৎ প্রতিটি ক্রাবের অনন্য (unique) নাম থাকরে, একই নামে একাধিক ক্রাব থাকতে পারবে না।

এখন student\_ nfo ও cub টেবিল দুটির মধ্যে সম্পর্ক স্থাপনের জন্য আমাদেরকে আরেকটি টেবিল তৈরি করতে হবেন

७क्टिन्स नाम : student\_club

Rall (Integer)	club_n (tex	
1	Cricket Club	
2	Cricket Club	
2	Footbal Club	
2	Chess C ub	
2	Debating Club	

মেনি টু মেনি রিলেশনের জন্য এরকম একটি টেনিল তৈরি করতে হয়, যার কাজ হচ্ছে মূল টেনিলদুটি যুক্ত করা

## ৬.২.৪ এসকিউএল (SQL)

রিলেশনাল ডেটাবেজে এসকিউএল (SQL Structured Query Language) নামক প্রোপ্রামিং ভাষার সাহায়ো ডেটাবেজে ওথা লেখা, পড়া, পরিবর্তন করা ও অন্যানা কাছ করা হয় এসকিউএল ভাষার নির্মারিভ নিয়ম-কানুন থাকলেও বিভিন্ন বালিজ্যিক ডেটাবেজ ভাগের নিজস্ব কুয়েরি ভাষা ব্যবহার করে, যা প্রমিত (standard) এসকিউএল-এর বেশ কাছাকাছি।

এসকিউএল-এর সন্ধ্যে সাধারণ প্রান্থামিং ভাষাণুলের মূল পার্থক্য কোজার? একজন প্রোগ্রামার যখন একটি নির্দিষ্ট সমস্যা সমাধানের জন্য প্রোগ্রাম কেজেন্ ভলন অসলে নেই সমস্যাটি সমাধানের যে আলগরিদম্ সেটিকেই প্রোগ্রামিং ভাষার মাধ্যমে প্রকাশ করেন এসব প্রোগ্রামে কম্পিউটারের জন্য সুনির্দিষ্টভাবে বলা থাকে যে কীভাবে ও কোন থাপে কী কাজ করা হলে। কম্পিউটার শুধু সেই নির্দেশনা অনুসরণ করে আর এসকিউএল কুয়েরি শেখার সময় বলে দিতে হয় যে, ভেটাবেজ নিস্টেমের কাছ থেকে কোন তথা চাওয়া হছে বা কোন তথ্য রাখ্যে হবে। অর্থাং কী করতে হবে সেটি বলে দিতে হয়। তার সেই কাজটি কীভাবে করা হবে, সেটি নিউর করে ভেটাবেজ সিস্টেমের উপর এ জন্য এসকিউএল-কে বলা হয় ভিক্লারেটিভ (deciarat ve) প্রোগ্রামিং ভাষা। সি এবং সি-এর মতো জনানার প্রোগ্রামিং ভাষাকে বলা হয় প্রসিভিউরাল (procedural) প্রোগ্রামিং ভাষা এসকিউএল ভাষাটি এমনভাবে তৈরি করা হয়েছে যেন, কেবল প্রোগ্রামাররাই নন, খারা প্রোগ্রামিং জগতের বাইবের মানুষ, তারাও যেন সহজে এটি শিখে বাবহার করতে পারেন।

এসকিউএলকে থাবার কয়েক ভাগে ভাগ করা যায় এর সধ্যে গুরু রপূর্ণ দুটি হচ্ছে . ভেটা ডেফিনেশন গাাাশুয়েজ (Data Definition Language বা সংক্ষেপে DDL) ও ডেটা ম্যানিপুশেশন গ্যাাশুয়েজ (Data Manipulation Language বা সংক্ষেপে DML)।

## ভেটা ডেকিনেশ্ন জাশ্যরেজ

ডেটাবেজের টেবিল তৈবি করা, টেবিল মুছে ফেলা, ইন্ডেরা তৈরি করা ইন্ড্যাদি কাজ করার জন্য ডেটা ডেফিনেশন ল্যাম্পুরেজ কবহার করা হয়। যেমন একটি টেবিল তৈরি করতে লেলে টেবিলের নাম, টেবিলের বিভিন্ন কলামের নাম ও সেখানে কী ধরনের ডেটা থাকবে, ইন্ডেরা ইত্যাদি বলে দিতে হয়

## ডেটা মানিপুলে<del>শন</del> লা<del>পুরেছ</del>

ডেটা ম্যানিপুলেশন ল্যাঞ্যোজের সাহায়েও একটি টেবিলের ডেটার উপর বিভিন্ন ধরনের কুয়েরি চালানো হয়, যেমন ডেটা পড়া, ডেটা পরিবর্তন করা, ডেটা মুছে ফেলা ইত্যাদি

# ৬.৩ ডেটাবেন্ড ভৈরি (Creating Database)

ভেটাবেজ তৈরি সংক্রান্ত ৬.৩ সেকশনটি পুরোপুরি খ্যাবহারিক। প্রোপ্রবিং করার খ্যবস্থা আছে (কম্পিউটারে কিংবা ফার্টকোনে) শুধু সেরকম পরিবেশে পরের অংশটুকু শিক্ষাবীর জন্য অর্থপূর্ণ বচে বিবেচিত হবে।

#### SQLite

এসকিউলাইট একটি ফ্রিও ওপেন সোর্স ডেটাবেজ ওয়েব, ডেম্বটপ ও মোবাইল আপ্রিকেশনে এই ডেটাবেজ বাবহার করা হয়। প্রচলিত অনেক ডেটাবেজের তুলনায় এর ব্যবহার অপেকাকৃত সহজ বলে ডেটাবেজ শেখার জনার এটি বেল জনপ্রিয়।

### ইনস্টল করার প্রক্রিয়া

এসকিউলাইট-এর অফিসিয়াল ওয়েবসাইট (https://www.sqlite.org/down-oad html) থেকে এটি ডাউনলোড করা যাবে। ডাউনলোড করার পরে ইনাউল করতে হবে। ডাইলে কমান্ড লাইন অথবা টার্মিনান থেকে বিভিন্ন কমান্ড দিয়ে এসকিউলাইট ব্যবহার করা যাবে এছাড়া বেল কিছু প্রাফিকালে ইউলার ইন্টারফেসসমূদ সফটওয়ার রয়েছে যার মাধামে এসকিউলাইট সহকে ব্যবহার করা যায়। যেমন — DB Browser for SQLite SQLiteStudio ইডাাদি। ইন্টারনেট থেকে সফটওয়ারপুলো বিনামূল্যে ডাউনলোড করা যাবে এছাড়া আন্ডেয়েড এলাবেটিং সিন্টেমচালিত মোবাইল ফোনেও এসকিউলাইট ইনাউল করা থাকে। বিভিন্ন আন্তের্জন মাধামে এটি ব্যবহার করা যায়।

এসকিউলাইটে নতুন ভেটাবেজ তৈরি করতে হলে, টার্মিনাল চালু করে সেখানে কমান্ড লিখতে হবে sql te 3 ভারপর একটি স্পেস দিয়ে ভেটাবেজের নাম।

\$ sqlite3 school.db

আৰার school db ভেটাবেক্স ইতোমধ্যে তৈরি করা হয়ে থাকলেও একই কমান্ত ব্যবহার করে এসকিউলাইট সফটওয়্যাব চালু কবতে হবে। সফটওয়্যার চালু হওয়ার পরে সেখানে বিভিন্ন কমান্ত দেওয়া যাবে যেমন এসকিউলাইট বন্ধ করতে হলে লিখতে হবে .quit।

```
sqlite> ,quit
```

# ৬.৩.১ কুমেরি স্তবহার

## টেবিল ভৈরি

সুলের ভেটাবেন্দ্রে আমরা বিভিন্ন টেবিল ভৈরি করব প্রথমেই ধরা ফারু শিক্ষাধীর টেবিল শিক্ষাধীর টেবিলে কী কী ভঞা থাকতে লারে? (আমরা তথাগুলোর লাশে ব্যাকেটে ইংরেন্দ্রি শব্দটিও লিখব যেন এসকিউলাইটে টেবিল ভৈরির সময় আমরা সেটি ব্যবহার করতে পারি)।

- শিক্ষাধীর নাম (лате)
- কোন শ্রেপিতে পড়ে (class)
- শিক্ষাধীর রোল নম্বর (roll)
- কোন শাখার অন্তর্ভুক্ত (দিবা, বা প্রভাতি, কিংবা ক, খ, গ ইত্যাদি) (section)

টেবিল তৈনি করার জন্য CREATE TABLE কুমেনি ব্যবহার করতে হবে। এই কুমেরি লেখার নিয়ম (সিন্টাার্জ / syntax) ই**ল্ছে** এরকম্ম

এখানে table name-এর জায়গায় খেই টেবিল তৈরি করা হবে, তার নাম লিখতে হবে। আর প্রথম বন্ধনীর ভেতরে প্রতিটি কলামের নাম ও একটি স্পোস দিয়ে সেই কলামের ভেটা টাইপ লিখতে হবে। আর একাধিক কলামের তথা কমা দিয়ে পৃথক করা থাকবে।

উপরে পরিকল্পিত student টেবিল তৈরি করতে হলে লিখতে হবে.

কোনো টেবিল মুছে যেলতে হলে DROP TABLE কুয়েরি বাবহার করতে হবে.

```
DROP TABLE [CTCOM TIM],
```

যেমন... student টেবিলটি মুছে ফেলভে হলে লিখতে হবে,

```
DROP TABLE student:
```

এখন আবার CREATE TABLE কুয়েরি বাবহার করে টেবিলটি আবার তৈরি করা যাবে

নোট এসকিউএল ভাষার কমান্তগুলো ইংরেছি বড়হাতের অক্ষরে বা ছোট হাতের অক্ষরে উভয়ভাবেই লেখা যায়। অর্থাৎ CREATE বা create দুটিই একই কমান্ত বোকায় তবে, প্রচলিত বীতি হচ্ছে ইংরেজি বড় হাতের অক্ষর ব্যবহার করে লেখা

## টেৰিলে ভেটা রাখা ও টেৰিল খেকে ভেটা পড়া

কোনো টেবিলে ডেটা রাষতে চাইলে, INSERT কুয়েরি বাবহার করতে হবে। এই কুয়েরি লেখার নিয়ম হচ্ছে,

```
্ টেবিলের নাম প্রেথম কলামের নাম, স্থিতীয় কলামের নাম, তৃতীয় কলামের নাম
...) 💤 ্ প্রেথম কলামের ডেটা, স্থিতীয় কলামের ডেটা, তৃতীয় কলামের ডেটা ...)
```

যেমন - student টেবিলে Mizanur Rahman নামের একজন শিক্ষারী, যে কি না নবম শ্রেণির morning -শাখায় পড়ে এবং রোল নম্বর 3, তার ভগ্ন রাখতে হলে নিচের মতো করে কুয়েরি লিখতে হকে...

```
('Mizanur Rahman', 9, 3, 'morning');
```

টেবিলে ডেটা টিকমতেঃ রাখা হলো কি না, সেটি দেখার স্কনা এখন টেবিলের ডেটা পড়া হবে। সেজনা SELECT কুয়েরি লিখতে হবে এই কুয়েরি লেখার নিয়ম হচ্ছে...

```
া ্কেলামের নাম] কি॰বা ৽ া (টেবিলের নাম) (একাধিক কলামের জনা প্রতিটি
কলামের নাম কমা দিয়ে পৃথক করে দিতে হবে)
SELECT * PROM student;
```

নোট এসকিউলাইট কমান্ত লাইনে SELECT কুয়েরি-এর রাউটপুট সুন্দর করে দেখতে চাইলে নিচের কমান্ত দুটি আলে দিতে হবে,

```
eqlite> .mode column
sqlite> .headers on
sqlite> select * from student;
```

জাবার যদি শুধু নাম আর শ্রেদি দেখতে চাই, তাহলে দিখতে হবে...

```
sqlite> SELECT name, class FROM student;
```

পরবর্তী কিছু কাছের সুবিধার জন্য student টেবিলে আরো কিছু ভেটা রাখতে হবে

এরকম কিছু ভেটা টেবিলে রাখার পরে আবার SELECT কুয়েরি বাবহার করে দেখতে হবে যে টেবিলে ডেটা আছে কি না টার্মিনালে অনেক সময় কোনো ফিল্ডের নাম বেশি বড় হলে পুরোটা নাও দেখাতে পারে

টেবিল থেকে ডেটা পড়া বা দেখার জনা SELECT কুয়েরিতে বিভিন্ন শর্ভও জুড়ে দেওয়া যায় সেজন্য WHERE লিখে ডারপরে শর্ড লিখডে হবে। নিচে বিভিন্ন উদাহরণ দেখানো হলো। কেবল নবম শ্রেণির শিক্ষাবীদের তথা দেখতে হলে লিখতে হবে...

```
JELECT * FROM student WHERE class * 9.
```

এখানে শর্ত লেখা হয়েছে class = 9, অর্থাৎ class কলামের মান হতে হবে 9 SQ<sub>L</sub>-এ দৃটি মান তুলনা করার জন্য নিচের অপারেটরণ্লো ব্যবহার করা হয়\_

অপারেটর	वर्णना	
4	<b>गमान</b>	
<>	সমান নয়	
>	বড় (বামপক ডানপকের চেয়ে বড়)	
>=	বড় কিংবা সমান (বামপক্ষ ডানপক্ষের চেয়ে বড় বং সমান)	
<	হোট (বামপক্ষ ডানপক্ষের চেয়ে ছোট)	
<=	ছেটে কিংবা সমান (বামপক ভানপকের চেয়ে ছোট বা সমান)	

আবার যেসব শিক্ষার্থী morning শাখার, ভাদের তথ্য দেখতে হলে নিখতে হবে

```
SELECT * FROM student WHERE section = 'morning';
```

নোট টেকাট টাইপের ভেটা নিয়ে কান্ধ কবার সময় শুরুতে ও শেষে কোটেশন চিহ্ন ( ' চিহ্ন) বাবহার করতে হবে। অর্থাৎ নিচের মতো কুয়েরি দিখলে হবে না।

একাধিক শর্ত একসভো জুড়ে দিতে চাইলে AND অথবা OR ব্যবহার করে কাজটি করা যায়। নব্য শ্রেণি এবং morning শাখার দিকাধীদের ভথা পেতে চাইলে লিখতে হবে⊥

```
SELECT * FROM student WHERE class = 9 AND section = 'morning';
```

নবম শ্রেণি অথবা morning শাষার শিক্ষাবীদের ওবা পেতে চাইলে দিখতে হবে :

```
A COMPANY OF THE PARTY OF THE P
```

নবম শ্রেণিতে পড়ে না এবং morning শাখাব শিক্ষারীদের তথা দেখার জন্য নিচের কুয়েরি লিখতে হবে

```
SELECT * FROM student WHFRE class <> 9 AND section *
```

অষ্টম, নবম কিংবা দশম শ্রেণির শিক্ষাধীদের তথ্য পাওয়ার জন্য কুয়েরি লিখতে হবে

```
SELECT * FROM student WHERE class * 8 OR class * 9 OR class * 10
```

উপরের কুয়েরিটি অন্যভাবেও লেখা যায়

```
SELECT * FROM student WHERE class IN (8, 9, 10);
```

## ডেটা মুছে ফেল্ম ও পরিবর্জন করা

ধরা মাক, student টেবিলে একটি নতুন রেকর্ড যোগ করা হলো...

```
TET CLAS CLAS
```

এখন টেবিলে day শাখার দশম শ্রেণির রোল নমর এক, এরকম দৃইজন শিকারী দেখা যাছে

```
sqlite> SELECT name FROM stident WHERE class - 10 AND roll - ''''
Maysha
Fardeem Munii
```

তাহলে নতুন যোগ করা রেকউটি সঠিক নয়, কিংবা আগের রেকউটি সঠিক নয়। নতুন রেকউটি অর্থাৎ Fardeem Munic নামের শিকাবীর রেকউটি মুছে ফেলতে গলে, DELETE কুয়েরি কাবহার করতে হবে। এটি লেখার নিয়ম হচ্ছে…

```
DELETE FROM (कॅविलंड नाम) WHERE (गर्ज)
```

নিচের কুয়েরি চালালে Fardeem Munir এর রেকর্ড মুছে যাবে

```
DELETE FROM student WHERE name = 'Fardeem Muniz';
```

তবে উপরের কুয়েরিটি চালালে student টেবিলে name কলামের যতগুলো রেকর্ড Fardeem Munic হবে, সব রেকর্ড মুহে যাবে। তাই কোনো নির্দিষ্ট রেকর্ড মুহে ফেলার জন্য একটু সতর্কতা অবলয়ন করতে হয় যেমন, এই কুয়েরিতে নামের সঙ্গে আরো শুও ভূড়ে দেওয়া যায়

```
10 AND roll = 1 AND section = 'day';
```

জনেক সমন্ত্র কোনো বেকর্ড পরিবর্তন বা হাজনাপাদ করার প্রয়োজন হয়। এই কাজটি করা যায় UPDATE কুয়েরি শ্ববহার করে। এই কুয়েরি পেখার নিশ্নম হচ্ছে—

 $AT \in [$ টেবিলের নাম] SET [কলামের নাম] = নতুন ভেটা (একাধিক কলাম হলে কমা দিয়ে তারপরে আবার [কলামের নাম] = নতুন ভেটা) WHERE [শর্ড]

ধরা যাক, ভেটাবেজে নিচের তথা রাখা হলো...

```
('Fardeem Munir', 1, 1, 'day'
```

তারপর দেখা গেল, Fardeem Munir জাসলে দলম শ্রেণির শিক্ষার্থী এবং তাব রোল নম্বর 3 তখন রেকর্ডটি মুছে না ফেলে জাগডেট করা যায়।

```
UPDATE student SET class - 10, toll - 3 WHERE name - 'Fardeem Munir';
```

#### একাথিক টেবিল ক্ষয়েন করা

রিলেশনাল ডেটাবেজে ডেটা বিভিন্ন টেবিলে রাখা হয় এবং প্রয়োজন হলে একটি কুয়েরিতে একাধিক টেবিল থেকে ডেটা পড়া যায় এই বিষয়টিকে বলে জয়েন (join) করা, যা রিলেশনাল ডেটাবেজের একটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য

ধরা যাক, student\_info ও result নামে দৃটি টেবিল তৈরি করা হলো।

```
CREATE TABLE student info (roll INTEGER, name TEXT;
```

এই টেবিল দুটির মধ্যে rol, কলাম দিয়ে একটি রিলেশন দেখা যাছে। student\_info টেবিলে প্রতিটি শিক্ষার্থীর rol ও name রয়েছে। জাবার result টেবিলে, শিক্ষার্থীর রোগ নম্বর ও বিভিন্ন বিষয়ে পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর (marks) রয়েছে student\_info টেবিলের সঙ্গো result টেবিলের রিলেশন হচ্ছে ওয়ান টু মেনি রিলেশন।

এখন টেবিলে কিছু ডেটা ইনসার্ট করা হবে...

```
INSERT INTO student_info (roll, name) VALUES (2, 'Maysha');
INSERT INTO result (roll, subject, marks) VALUES (1,

'English', 76.0);
In a strong of the stron
```

রোল নমর 1 যে শিক্ষাধীর, ভার পরীক্ষার ফল স্কানতে নিচের কুয়েরিটি চালাতে হবে...

এখন, রোজ নম্বরের লালালালি লিকারীর নামও যদি দেখানোর প্রয়োজন হয়, তখন student\_info টেবিলেও কুয়েরি করতে হবে, কারণ result টেবিলে তো লিকারীর নাম নেই। কুয়েরিটি হবে এমন

```
sqlite> SELECT name, result.roll, subject, marks FROM result, student info WHERE result.roll = 1 AND result.roll = name roll subject marks

Mizanur Rahman 1 Bangla 79.0 Mizanur Rahman 1 English 76.0 Mizanur Rahman 1 Watherstes 74.0
```

লক্ষ করতে হবে, কুয়েরিতে roll না লিখে result roll লেখা হয়েছে, কারণ rol নামের কলাম দুটি টেবিলেই আছে আর কুয়েরির result roll = student info roll অংশ দিয়ে টেবিল দুটি যুক্ত (join) করা হয়েছে। সব শিক্ষাধীর তথা চাইলে result.roll = 1 শর্তটি বাদ দিতে হবে তথন কুয়েরিটি হবে এমন…

```
Errop, race, a production of the second seco
```

# ৬.৪ ডেটা সিকিউরিটি (Data Security)

ডেটাবেজের নিরাপতা খুবই পুরুতপূর্ণ বিষয়। করেল ডেটাবেজে ব্যক্তিশত কিংবা গোপনীয় তথা থাকতে পারে, ব্যবসায়িক তথ্য থাকতে পারে কিংবা সরকারি গুরুতপূর্ণ তথ্যও থাকতে পারে ভেটাবেজের নিরাপতার বিষয়টি একাধিক দৃষ্টিকোশ বেকে দেখা হয়।

প্রথমত, ভেটার নিরাপত্তা দিতে হবে যেন ভেটা হারিয়ে না যায়, বা ভেটা লস (data oss) না ঘটে। এ জন্য নিয়মিত ভেটার বাকেঞাল নিঙে ২%, অর্থাৎ ভেটার কলি তৈরি করা হয় ভেটার কলি তৈরি করে একই হার্ড ডিজে রাখলে কোনো কারণে আসল ভেটাতে কোনো সমসা। হলে (যাকে ভেটা করাপনন data corruption বলা হয়) বাকেআপ থেকে সেই ভেটা পুনরুলার করা যায়। কিছু সম্পূর্ণ হার্ড ডিজ ক্র্যাশ করতে পারে বা নাই হয়ে যেতে পারে সেই আশক্ষার কথা বিবেচনা করে প্রক হার্ড ডিজে ভেটা ব্যাকআপ রাখা হয় আবার ভেটার গুরুত্ব বিবেচনা করে, আলাদা ভেটা সেন্টারেও ভেটার ব্যাকআপ রাখা হয়, যেন কোনোরকম দুর্যোগ্য যেমন্ অপ্রিকাও, ভূমিকম্প ইভাগি ঘটলেও ভেটা পুনরুলার করা যায় ভাই ভেটা সেন্টারগুলো আলাদা পহরে হয়

আবার অনাকাঞ্জিত বান্ধি বা সিন্টেম থেন ডেটা দেখতে কিংবা ডেটা পরিবর্তন করতে না পারে, ডেটাবেজে সেই বাবস্থাও থাকে। এটিও ডেটার নিরাপজার গুরুত্বপূর্ণ দিক যেমন পাসওয়ার্ড ছাড়া কেউ ডেটাবেজ সিন্টেমে ঢুকতে পারবে না। আবার কোনো কোনো বাবহারকারী কেবল ডেটাবেজের নির্দিষ্ট কিছু টেবিল নিয়ে কাজ করতে পারবে আবার কোনো কোনো বাবহারকারী কেবল ডেটা দেখতে পারবে (SELECT), কিছু পরিবর্তন (IASERT, UPDATE, DELETE) কবতে পারবে না। এজনা বিভিন্ন রক্মের পারমিশন (permission) ঠিক করে দেওয়া যায়ে। এসকিউলাইট ডেটাবেজে এই বৈশিষ্টা না থাকলেও ওরাকল, পোশ্টপ্রেস, মাইসিকৃনয়েক, এসকিউএল সার্ভার ইত্যাদি ডেটাবেজে এ ধরনের নিরাশকার বাবস্থা রয়েছে

## ৬,৪.১ ডেটা এনক্রিপর্নন (Data encryption)

হার্ড ডিছে যখন ডেটা সংরক্ষণ করা হয়, কিংবা নেটওয়ার্কের ম'ধ্যমে ডেটা আদান-প্রদান করা হয়, তখন সেই ডেটার গোপনীয়তা রক্ষা করতে হলে ডেটা এনক্রিন্ট (entrypt) করতে হয় তা না হলে অনাকাজ্যিত বান্ধি কিংবা সিন্টেম সেই ডেটা পড়ে ফেলতে পারে ডেটা এনক্রিন্ট করার ধারণা কিছু নতুন নয় বা এটা যে কেবল কন্দিউটারের সভ্যো সম্পর্কিত, এমনটি নয় হাজার বছর আগেও মানুষ ডেটা এনক্রিন্ট কবত, মেন যাকে ডেটা পঠানো হছে সে ছাড়া অন্য কেউ সেই ডেটার মর্মোজার করতে না পারে। রোমান সম্রাট জুলিয়াস সিজার একটি পছতিতে তার চিঠিপত্র লিখতেন, মেটি এনক্রিন্ট করা থাকত এবং ঘার কাছে চিঠি যাবে সেই কেবল ডিক্রিন্ট (decrypt) করতে পারত বা চিঠির অর্থ উদ্ধার করতে পারত। আবার প্রথম ও ছিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় তো অনেক গলিতবিদ এই এনক্রিন্সন্ম পদতি নিয়ে কান্ধ করেছেন যেন তারা শতুপক্ষের নিজেনের মধ্যে পাঠানো বার্তার মর্মোজার করতে পারেন, সেই সভো মিত্রপক্ষের মধ্যে নিরাপদে ডেটা এনক্রিন্ট করে পাঠাতে পারেন কন্পিউটার বিজ্ঞানের যেই শাখায় ডেটা এনক্রিন্সন্ম নিয়ে গ্রেষণা ও কান্ধ করা হয়, ছাকে বলা হয় ক্রিন্টোল্রফি (cryptography)।

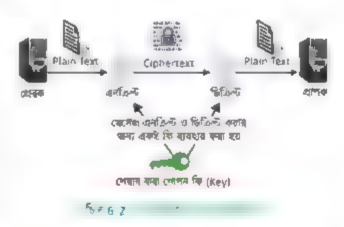
এনক্রিপশন পদ্ধতির মুলনীতি হচ্ছে মূল ভেটাকে প্রথমে এনক্রিপ্ট করা। যে ভেটা পাঠাবে, এটি তার কাজ মূল ডেটাকে বলা হয় প্রেইন টেক্সট (plane text) আর এনক্রিপ্ট করার পরে সেই ডেটাকে বলে সাইফার টেক্সট (cipher text) তারপর আরেকটি সিস্টেমের কাফ হচ্ছে সাইফার টেক্সট থেকে মূল ডেটা উদ্ধার করা ডেটা গুনক্রিপশন পদ্ধতি মূলত দুই ধরনের হয়—

- ১ সিমেটিক কি ক্রিপ্টোগাফি (symmetric key cryptography)
- ২, জ্যাসিমেট্রিক কি ক্রিল্টোগ্রাফি (asymmetric key cryptography)

### সিমেট্রক কি ক্রিপ্টোপ্রাকি

এই পদভিতে একটি বিশেষ কি (key)
বাবহার করে ডেটা এনক্রিণ্ট করা হয়
এবং প্রেরক ও প্রাংক উভয়পক্ষের কাছেই
এই কি (key) থাকতে হয়। প্রেরক এই কি
(key) বাবহার করে ডেটা এনক্রিণ্ট করে
এবং প্রাহক এই কি (key) বাবহার করে
ডেটা ডিক্রিণ্ট করে।

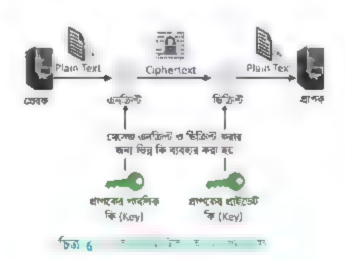
এই পদ্ধতিটি বেল কার্যকর হলেও যখন



দুটি আলাদা পঞ্চের মধ্যে ডেটা আদান প্রদান করা হয়, তখন দুটি বিশেষ কারণে অসুবিধা হয় প্রথমত, থেই কি (key) ব্যবহার করা হয়, সেই কি যেন অন্য কেউ জানতে না পারে, সেটি নিশ্চিত করতে হয়। এটি আপাতদৃষ্টিতে সহজ মনে হলেও, আসলে অভ্যন্ত করিন কাজ। দ্বিভীয়ত একপক্ষ যদি অনেকের সভাে ভেটা আদান-প্রদান করে, সেই ক্ষেত্রে প্রতিটি পক্ষের জনাই আলাদা কি (key) ব্যবহার করতে হয় এখন, ধরা যাক, একটি ই-কমার্স সাইটে দশ লক্ষ প্রাহক, ভাদের প্রত্যেকের সভাে ভেটা এনক্রিণ্ট করার জনা পৃথক কি ব্যবহার করা বাস্ত্রসম্মত নয়

## জ্যাসিমেট্রক কি ক্রিপ্টোগ্রাফি

প্রত্যেক সিন্টেম একটি
বিশেষ আসগারিদম ব্যবহার
করে একজ্বোড়া কি তৈরি
করে, যাদের একটি হচ্ছে
পাবলিক কি ও অপরটি হচ্ছে
প্রাইভেট কি. এখন প্রত্যেক
সিন্টেম তরে পাবলিক কি
স্বাইকে জানিয়ে দেয়।



ধরা যাক. A-এর কাছে B ও C-এর পার্বলিক কি আছে এখন A যদি B-কে কোনো ডেটা পাঠাতে চায়, তাহলে B এর পার্বলিক কি দিয়ে সেই ডেটা এনজিন্ট করে পাঠায়। এই ডেটা ডিক্রিন্ট করতে হলে B এর প্রাইডেট কি ব্যবহার করতে হবে, তাই জন্য কেউ এই ডেটা ডিক্রিন্ট করতে পারবে না তেমনি C-এর কাছে ডেটা পাঠাতে হলে C-এর পার্বলিক কি ব্যবহার করে ডেটা পাঠাতে হবে যা কেবল C এর পাকেই ডিক্রিন্ট করা সম্ভব। C এর পার্বলিক কি ব্যবহার না করে এনজিন্ট করা হলে সেই ডেটা C এর পাকে ডিক্রিন্ট করে। সম্ভব নয়। অনুরূপভাবে, A-এর কাছে ডেটা পাঠাতে হলে A-এর পার্বলিক কি ব্যবহার করে এনজিন্ট করে ডেটা পাঠাতে হবে, যা A তার প্রাইডেট কি ব্যবহার করে ডিক্রিন্ট করেতে পারবে

### ৬.৪.২ RDBMS -এর বৈশিষ্ট্য

রিজেশনাল ডেটাবেজের ধারণা প্রবর্তন করেন এডগার ফ্রাঞ্জ কড (Edgar Frank Codd)। রিগেশনাল ডেটাবেজের কিছু সাধারণ বৈশিষ্ট্য হচ্ছে—

- একটি রিলেশনাল ভেটাবেন্ড সিন্টেম কেবল বিভিন্ন টেবিল ও ভাগের মধ্যকার সম্পর্ক ব্যবহার করেই সব ধরনের কান্ধ করতে পারবে ভেটাবেন্দের সমন্ত ভেটা টেবিলে সংরক্ষিত হবে যে কোনো ভেটাই কোনো একটি টেবিলের একটি ঘরের (নির্দিষ্ট রো ও কলামে) মান হিসেবে প্রকাশিত হবে
- ভেটাবেজের যে কোনো ভেটা সুনিপিইভাবে টেবিলের নাম, প্রাইমারি কি (কিংবা রো-এর মান) এবং ক্ষেট্রবিশেষে অন্যান্য কথামের মান ব্যবহার করে পাওয়া য়াবেঃ উদাহরণশ্বরূপ, দলম প্রেনির রোল নম্বর 1 যে শিক্ষাধীর, ভার নাম পেতে হলে কুয়েরি লিখতে হয়,

ভেটাবেজে এক বা একাধিক রো ইনসার্ট, আপভেট ও ভিলিট করার ব্যবস্থা থাকতে হবে, যেমন...
 নবম শ্রেণিব সব শিক্ষারীকে দশম শ্রেণিতে নিতে চাইলে, এবকম কুয়েরি লেখা যায়.

```
UFDATE student SET class - 10 WHERE class - 9;
```

এতে student টেবিলের সব শিক্ষারী যাদের class এর মান 9, তাদের ক্ষেত্রে সেই মানটি 10 হয়ে যাবে

ভেটাবেজের অভান্তবীণ কোনো পরিবর্তন হলে সেটি তেটাবেজ যারা ব্যবহার করে, তাদের উপর
কোনো প্রভাব ফেলবে না যেমন ভেটা ভিশ্নে যেই ফরমাটে সংরক্ষিত হয়, সেই ফরমাট হয়তো
পরিবর্তন করা হতে পারে, কিছু ঘেসব বাবহারকারী ওই ভেটাবেজ ব্যবহার করবে, এটি তাদের
জানতে হবে না কিংবা এ নিয়ে মাথা ঘামাতে হবে না। তারা আগের মতোই ভেটা আকসেস
করতে পাববে

- ভেটাবেজ প্রদত্ত ইন্টারফেস ব্যবহার করে বিভিন্ন সফটগুয়ার আপ্রিকেশন ভেটাবেজ ব্যবহার করতে পারবে ইন্টারফেস পরিবর্তন না করে ভেটাবেজে প্রক্রেজন হলে জভ্যন্তরীপ পরিবর্তন করা হাবে
- ভেটাধেনের ভেটা যদি একাধিক ভিছে কিংবা একাধিক কম্পিউটারে সংরক্ষণ করা হয়, সেটি নিয়ে
  ব্যবহারকারীর মাধা ঘামাতে হবে নাঃ ব্যবহারকারীর কাছে মনে হবে ভেটাবেজ একটি জামগাতেই
  ভেটা সংরক্ষণ করছে।

#### ৬.৪.৩ RDBMS -এর ব্যবহার

সরকারি-বেসরকারি পৃতিষ্ঠানের বিভিন্ন ধরনের তথ্য সংরক্ষণ করার জন্য ভৌবেক ধাবহার করা হয় যেমন-জাতীয় পরিচয়পত্তে নালবিকদের যে তথা থাকে, দেপুলে। ভেটাবেজ সংরক্ষণ করা হয়। তারপরে পাসপোর্ট, ডাইভিং লাইসেল, চিকিৎসা, কৃষি, জমিজমার হিসেব ইত্যাদি নানান তথা ডেটাবেজ সংরক্ষণ করা হয়।

ই ক্যাৰ্স ওয়েবসাইটে বিভিন্ন ধরনের পণা ক্রয় করার ব্যবস্থা থাকে। একেরে পণার তথা রাখা প্রাহকদের তথা রাখা, প্রাহকদের পণা সর্বরাহ বাবস্থা—এই পূরো প্রক্রিয়াটি পরিচালনা করার জনা যে সফটওয়াকৈ বাবহার করা হয়, তার মূলে রয়েছে ডেটাবেজ। বাংক, বিমা ও বিভিন্ন প্রার্থিক প্রতিষ্ঠানেও রিলেশনাল তেটাবেজ বাবহার করা হয় একেরে গ্রাহকদের তথা বাবহাপনা, পেনদেন ইত্যাদি পরিচালনা করার জনা ভেটাবেজের প্রয়োজন হয়। শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে শিক্ষাবীদের তথা, শিক্ষাক্রয়ে তথা, শিক্ষাবী ভর্তি, তাদের হাজিরার তথা, পরীক্ষার ফলাকল ইত্যাদি ব্যবস্থাপনা করার জনা ডেটাবেজ ব্যবহার করা হয়।

# ৬.৪.৪ কর্পোরেট ডেটাবেন্দ (Corporate Database)

বড় বড় প্রতিষ্ঠান তথা কর্লেবেশন (corporation) এ অনেক ধরনের ডেটা নিয়ে কাজ করতে হয় এর মধ্যে অনেক কাজই আনার পরস্করের উপর নির্ভর্নীত একটি না ঘটলে অনাটি ঘটানো যায় না। যেমন কালে বানে পণা যদি উকে না গাকে, ভাছলে সেটি বিক্রি করা যায় না। এখন এই কর্লোরেশন পরিচালনা করার জনা এক ধরনের সফটওয়াার রয়েছে, যেগুলোকে বলা হয় ইআরপি (ERP Enterprise Resource Planner)। ইআরপি সফটওয়াারের বিভিন্ন মডিউল থাকে বিভিন্ন প্রভিন্ন ভালের প্রয়োজনমতো বিভিন্ন মডিউল ব্যবহার করে কিছু সাধারণ মডিউল হছে, আকাউন্টস (accounts সব ধরনের হিসাব-নিকাশের জনা), ইনভেন্টরি (inventory পণাের মজুদ ব্যবস্থাপনা) পে রোল (payroll কর্মচারীদের বেতন ভাতা সংক্রাপু হিসাব-নিকাশ), কান্টমার রিলেশনশিপ স্থানেজমেন্ট (customer relationship management) ইত্যালি এই সবকিছুর মুলেই রয়েছে ডেটা আর ভাই ডেটাব সঠিক ব্যবস্থাপনা অত্যন্ত পুরুজ্পুর্ণ আবার বিভিন্ন বড় বড় প্রতিটানের অফিস একাধিক শহরে, এমনকি একাধিক দেশেও থাক্তে পারে সব অফিসের সব তথ্য একই সিন্টেমের ভাওতায় আনা কর্পেরেট ডেটাবেজের প্রধান চ্যালেঞ্জ সেই স্থো সেসব ডেটার নিরাশন্তা নিশিচত করাও একটি পুরুজ্পুর্ণ বিভ্নাঃ

## ৬.৪.৫ সরকারি প্রতিষ্ঠানে ডেটাবেন্দ (Database in Government Organization)

সরকারি প্রতিষ্ঠানে ডেটাবেজের ব্যবহার অভ্যপ্ত গুরুতপূর্ণ। সরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান দেশের নাগরিকদের বিভিন্ন ভগা নিয়ে কাজ করে কিন্তু ডেটাবেজ ব্যবহার না করলে কিংবা সঠিকভাবে ব্যবহার না করলে সেসব প্রতিষ্ঠানের মধ্যে কোনো সমবয় থাকে না এ কারলে নাগরিকদের যথেষ্ট ডোগান্তি পোহাতে হয়, সরকারি প্রতিষ্ঠানগুলোতেও লাখ লাখ কর্মদটা নষ্ট হয়। উদাহরগন্ধরূপ, বাংলাদেশের সব নাগরিকের তথ্য ও আঙুলের ছাপ স্কান্তীয় পরিচয়পত্র ভৈরির সময় সংগ্রহ করা হয় সরকারি কোনো একটি বিশেষ প্রতিষ্ঠান সেই তথা সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনার কাজ করে। এখন পাসপোর্ট তৈরির সময়, স্বাইকে আবার সব ওথা পূরণ করতে হয় দুটি প্রতিষ্ঠানের সফটওয়াবের মধ্যে সমন্বয় করে ডেটাবেজের সঠিক বাবহার করলে এই কাজটি সমজেই এড়ানো যায়।

জারেকটি উদাহরণ দেওয়া যাক। এইচএসসি পরীক্ষা পাস করার পরে অনেকেই বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে ওতি পরীক্ষা দিছে থায় সেখনে ভাকে রেজিস্ট্রেশন হর্ম পূরণ করা-সহ নানা বানেধার মধ্যে দিয়ে যেতে হয় শিক্ষারেরেরের কাছে কিছু একজন শিক্ষারীর তথ্য ও ভার মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষার কথাফল ভেটাবেন্দে সংরক্ষণ করা আছে এই ভেটাবেন্দের সঠিক বাবহার করলে জার জালাদা রেজিস্ট্রেশন ফর্মে একই তথ্য দেওয়ার কোনো প্রয়োজন নেই ইভোমধ্যে কয়েকটি বিশ্ববিদ্যালয় এই কালটি করে ভালের ভর্তি প্রতিয়া সহজ করেছে এরকম শত শত সরকারি প্রিছানে অনেক কাছ হয়, যেখানে ভেটাবেন্দ্র বাবহার ও সঠিকভাবে সমন্বয় করলে জনেক কাছ জনেক কম সময়ে ও কম ঝানেলা করে সম্পন্ন করা হায়

সরকারি প্রতিষ্ঠানে তেটাবেজের আরেকটি তালো বাবহাব হতে পারে তেটা তিন্তিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়া চালুর মাধ্যমে। ঠিকভাবে বিভিন্ন রকম তেটা সংশ্বক্ষণ করেছে, সেই তেটা ব্যবহার করে ভবিষ্যতে কোন কাঞ্চটি কমন করতে হবে সেই সিদ্ধান্ত নেওয়া সহস্ত হয়ে যায়। শিক্ষা, আন্ত্রা কৃষি এসব ক্ষেত্রে বিশ্বপ্ত বছরের ভেটা ব্যবহার ও বিশ্বেষণ করে অনেক তথা বের করা সম্ভব, যা পরবর্তী বছরের করপীয় নির্ধারণ করতে সহায়তা করে। যেমন বিভিন্ন সরকারি-বেসরকারি হাসপাতালের রোগীদের তথা যদি একটি কেন্দ্রীয় তেটাবেজে থাকে, তাহলে কোন সময়ে কোন অঞ্চলে কোন রোগের প্রকোপ বেশি হয়, তা সহজেই নির্পয় করা সম্ভব সেক্ষেত্র আগে থেকেই প্রতিরোধের ব্যবস্থা গৃহণ, প্রয়োজনীয় ওখুধের সরবরাহ নিশ্চিতকরণ ইত্যাদি কাজ করে ফেলা সম্ভব।

সরকারি প্রতিষ্ঠানে ডেটাবেজ ব্যবহারের মূল চ্যালেজগুলো হচ্ছে ডেটার নিরাণভা নিশ্চিত করা, বিপুল পরিমাণ ডেটার ব্যবহারনার জনা দক্ষ লোকের সরববাহ নিশ্চিত করা বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান যেন একই ডেটা আলাদাভাবে ব্যবহার না করে (বরং নিজেদের মধ্যে ডেটা জাদান-প্রদান করতে পারে), সেটিব ব্যবহা করা ইড্যাদিন

# **जन्**नीननी

## বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন

মূল ভেটাকে খান্য ফরমেটে পরিবর্তনের পছতি কোনটি?

ক, ম্যানিপ্ৰেশন

ৰ্খ, ভ্যালিডেশন

ল, এনক্রিপদন

ছ, ডিক্রিপশন

২, সটিংয়ের জনা ব্যবহৃত ফিল্ডের ভেটা টাইশ—

i. Text

ii, Currency

iii. OLE Objects

নিচের কোনটি ঠিক?

o.i gii

ৰ i ও iii

a, ii s iii

द्रां, ग्रंब ग्रंग

## নিচের উদ্দীপকটি গড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রমের উত্তর পাও-

একটি কলেজের অধ্যক্ষ প্রতিষ্ঠানের সব ধরনের তথা ভেটাবেজের মাধ্যমে সংরক্ষণের সিদ্ধান্ত নেন। সিদ্ধান্তটি বাস্তবায়নের পর ফলাফলের ভিত্তিতে দুর্বল শিক্ষাখীদের তালিকা আলাদাভাবে প্রদর্শনের ব্যবস্থা নিলেন।

৩, তালিকা প্রদর্শনের পদ্ধতি কোনটি?

क महिंद

च उन्दर्शिक्षः

न, कुरमति

ঘু এনক্রিপ্শন

- ৪, অধ্যক্ষের সিদ্ধান্ত ব্যস্তবায়নের ফলে-
  - তথ্যের সব ধরনের নিরাপতা দেয়া যাবে
  - ওথ্যের যেকোনো ধরনের বিন্যাস সম্ভব হবে
  - অভিদ্রত শিক্ষার্থীদের ভেটা উপস্থাপন করা যাবে

নিচের কোনটি ঠিক?

ক, i ও ii

M. i S iii

n ii s iii

4. i. ii 8 iii

a.

Roll	Name	GPA
01	X	5.00
02	Y	4.50
03	Z	5.00

উদ্দীপকের টেবিল হতে যাদের GPA = 5.00 তাদের নাম দেখতে SQL কমান্ত "SELECT NAME FROM Student" এর পরের অংশ কোনটি?

▼. WHERE "GPA". = "5.00";

■. WHERE "GPA", "5.00":

%. WHERE GPA = "5.00":

₹. WHERE "GPA". = "5.00"

৬. Primary Key এর সাথে Foreign Key এর রিলেশন কীরূপ?

i. one to one

ii. one to many

iil. many to many

कर्क-२५ , उन्हें छ त्यानात्वानं कवृत्ति , धकापन-प्राप्तन व्यति

নিচের কোনটি ঠিক?

₹. i & ii

થ, i લ iii

ग गं उ गंग

a i ii o iii

৭, ডেটাবেন্দ্র ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (DBMS) এর প্রধান কাজ হচ্ছে-

i ডেটাবেন্ধ তৈরি করা

ii. ডেটা এন্টি ও সংরক্ষণ করা

iii. রিপোর্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা

নিচের কোনটি ঠিক?

Tieii

w. i e iii

ન ii છ iii

T. i. ii 9 iii

## সুত্তনশীল প্ৰবা

3.

TID	TNAME	Subject
101	Mr. Rayhan	English
102	Mr. Kaiser	ICT
10.	Mr. Yaqub	Biology

TID	Group	Time
101	Science	10:00
101	Humanities	10:45
102	Science	10:45
102	B. Studies	10:00
103	Science	11:30

Routine table

- ক, ডেটাবেজ কী?
- ব, কুয়েরি কমান্ডের জন্যতম কাজটি ব্যাখ্যা করঃ
- গ. Teacher's table এর ফিল্ডগুলোর ডেটা টাইপ ঝাখ্যা কর।
- ঘ, উদ্দীপকের টেবিল দুটির মধ্যে রিলেশন তৈরির সম্ভাব্যভা যাচাই কর।
- ২, একটি কলেজের ফলাফলের ডেটাবেজ থেকে একজন শিক্ষার্থীর তথ্য খৌন্ধার জনা তিনজন শিক্ষার্থীকে নির্দেশ দেয়া হলো। 1 শিক্ষার্থী শর্ভ সাপেকে কমান্ড দিয়ে, 2 শিক্ষার্থী ডেটাবেজের টেবিলে তথ্য সাজিয়ে এবং 3 শিক্ষার্থী 2 শিক্ষার্থীর চেয়ে দুততর কৌশল প্রয়োগ করে তথা খুঁন্ধে বের করে।
  - ক, ডেটা এনক্রিপশন কী?
  - খ, জাতীয় পরিচয়পত্তের তথা সম্বলিত ডেটাবেজের ধরন ব্যাখ্যা কর।
  - প, তথ্য খৌজার কেত্রে 2 শিক্ষার্থীর কৌশল বর্ণনা কর।
  - ঘ, 1 ও 3 শিক্ষার্থীর কৌশল পুটির মধ্যে কোনটি উত্তম? বিপ্লেষণপূর্বক মতামত দাও।
- ৩. সংশ্রিষ্ট কর্তৃপক্ষ নির্বাচন অনুষ্ঠানের জন্য 'ক' এলাকার ভোটার তালিকা হালনাগাদ করার পরিকল্পনা করেছে। এ জনা প্রয়োজনীয় তথা সরবরাহ করার জনা তথা সংগ্রহকারীকে একজন ভোটারের নাম পিতার নাম, বয়স, ধর্ম, জন্ম তারিখ, জন্মস্থান সংগ্রহ করার জন্য বললেন। উক্ত তথ্য দিয়ে একটি ডেটাবেজ ফাইল তৈরি করা হলো। অন্যদিকে, নাম, বয়স ও জন্ম তারিখ ব্যবহার করে পরিসংখ্যান করার জন্য অপর একটি ফাইল তৈরি করা হলো।
  - ₹. SOL 41?
  - খ, 'প্রাইমারি কি ও ফরেন কি এক নয়' -ব্যাখ্যা কর।
  - গ, উদ্দীপকে বর্ণিত নির্বাচন অনুষ্ঠানের জন্য ভেটাকেজ ফাইলের ফিল্ডের ভেটা টাইপের বর্ণনা দাও।
  - ঘ, উদ্দীপকে বর্ণিত দৃটি ফাইলের মধ্যে কীভাবে রিলেশন তৈরি করা যায়?- তোমার মতামত দাও।

8.

ID	Name	Address Khulna	
1001	Ariful Hague		
1002	Shajeda Jannat	Dhaka	
1003	Tahmid Salehin	Jamalpur	

	টোলিল ২		
Sl.No.	Designations	Salary	
1	Manager	45,000	
2	Officer	30,000	
3	Accountant	25,000	

টেবিল দুটি খেকে খাদের বেতন 30,000 বা ভার চেয়ে খেলি ভাদের নাম ও পদবি দেখাতে বলা হলো। 'খ' নামক ব্যক্তি শর্ভসাপেকে কমান্ত দিয়েই উক্ত কাছটি করে দিলেন কিছু এই প্রক্রিয়ায় একটু বেশি সময় নিজিল। 'গ' নামক ব্যক্তি বললেন, একটি গুরুত্বপূর্ণ ফাইল তৈরি করলে উক্ত কাছটি অনেকটা দুত হবে ভবে ভেটা এক্টিডে একটু বেশি সময় নিবে।

- क. RDBMS की?
- খ, SQL-কে ভেটাবেজের হাতিয়ার বলার অন্যতম কারণটি ব্যাখ্যা কর।
- প, উদ্দীপকের টেবিল দুটিতে প্রয়োজনীয় কলাম যুক্ত করে ভেটা রিলেশন তৈরি কর।
- ঘ, 'গ' বাক্তি যা বললেন, তার সাথে তুমি কি একমত? যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।

d.

Name	Roll	DOB	Tution Fee
A	1011	02-2-2002	3500/-
В	1012	15-5-2003	4000/-
X	1013	22-8-2002	4200/-
Y	1014	27-3-2001	4100/-

Roll	Subject	Number	GPA
1011	ICT	70	A
1012	ICT	85	A'
1013	ICT	90	A+
1014	ICT	75	A

63-1

82-2

- ক, কুয়োরি কী?
- খ, গোপনীয়ভাই ভেটার নিরাপভার প্রধান হাভিয়ার-ব্যাখ্যা কর।
- গ, উদ্দীপকে ব্যবহৃত চিত্র-1 টেবিলে Roll ও DOB ফিল্ডের মাঝে Address ফিল্ড সংযোজন প্রক্রিয়াটি বর্ণনা কর।
- ঘ, উদ্দীপকে দুটি টেবিলের মধ্যে কী ধরনের Relation সম্ভব তা তোমার মতামতসহ ব্যাখ্যা কর।

  ৬. বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর যৌথতাবে দেশের ঘাবতীয় কৃষকের একটি
  তালিকা তৈরি করেছে। এখানে তারা কৃষকদের নাম, জাতীয় পরিচয়পত্রের নম্বর, জন্ম তারিখ, কৃষি খাতের
  নাম (যেমন, গোল্টি, গবাদি পশুর খামার, চাষাবাদ ইত্যাদি), পরিবারের সদস্য সংখ্যাসহ তারো বিভিন্ন তথা
  সংগ্রহ করেছে।
  - ক, সাইফার টেকট কী?
  - ছ, ডেটা সিকিউরিটির অন্যতম একটি প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
  - গ, উদ্দীপকে উল্লেখিত প্রতিষ্ঠানের ভেটাবেজ তৈরির সময় বিবেচ্য বিষয়টি ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ) ইনডেক্স তৈরি করার পর INSERT, UPDATE, DELETE কুয়েরি করতে বেশি সময় লাগার থৌজিকতা ব্যাখ্যা কর।



নারী ও শিও নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাস হেজ্লাইন সেন্টারে ১০৯ নম্প-এ (টোল জি, ২৪ ঘন্টা সার্ভিস) ফোন কর্মন।

